دراسياتغ



تكنولوجيا المعلومات

وصناعة الإتصال الجماهيري

دكتور محمود علم الدين



CI O

تكنولوجيا المعلومات

وصناعة الإتصال الجماهيري

دكتور محمود علـم الدين

199+



الاهسداء ٠٠٠

في نضاله من أجل تحطيم

الى الشعب السوداني العظيم

_

ق جنوب الوادي

الطائفية

وتحقيق السلام



مشكلة البحث ومنهجه

يمالج هذا البحث تضية مهمة وحيوية بالنسبة المباحثين والدارسين نعلوم الاتصال الجماهيرى ، والمعلومات ، وايضا بالنسبة لمتخذى القرار والمخططين لسياسات الاتصال والمعلومات وهى : تضدية العالمتة بين نكتولوجيا المعلومات وعبلية الاتصال الجهاهيرى .

ونظرا لعمومية هذه التفسية واتساعها وشمولها نقد حسدد الباحث مجال بحشه في نطاق ضيق وهو : « تأثير التطورات الزاهنة في تكولوجيا المعلوميت على عملية الاتصال الجماهيرى » من خلال جانبين مهمين في عملية الاتصال وهما :

ا سالحات المضاف المتعلق بالرسالة الاتصافية في الضمون Content من خلال رمسد الإمكانات والقدرات التى زودت بها تكولونجا المعلومات التائم بالاتصال في عبلية تجهيز المسهون وبناء الرسالة والمسادر المعدودة التى تتوامر الآن وتبكنه من جمسع المسلومات ، واستكمالها ومراجعتها ، ومعالحتها ، وتعفرينها .

۲ ... الجانب المتعلق بالتوسيلة الاتصالية او القتلة Channel ، من خلال رصد الأساليب والتثنيات التكولوجية المتاحة أمام التائم بالاتصال ، لكى يعالج من خلالها معلوماته أو وسائله الاتصالية ، ويجهزها وينتجها وينشرها عبر الوسائل أو التنوات الاتصالية المختلفة .

وقد تاد الباحث الى اختيار موضوع بحثه مجموعة من المؤشرات العلمية والعملية في مجالات : الانصال الجماهيري ، والأعالم ، والملومات هي :

اولا: ان الاتصال Communication في جوهره هو عملية مشاركة

ق الأفكار والملومات ؛ فهو العملية التي يتفاعل بمتتضاها مستقبل ومرسل الرسألة (كائنات حية أو بشر أو آلات) في مضامين اجتماعية معينة ؛ وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات (منبهات) بين الأفراد عن تضمية معينة ؛ أو معنى مجرد ؛ أو واقع معين ؛ فنحن حينما نتصل نحاول أن نشرك الآخرين ونشترك معهم في المعلومات والأفكار ، فالاتصال يتوم على مشاركة المعلومات والصور الذهنية والآراء .

ثانيا: ان الاتصال قد ازدادت اهميته في العصر الحديث بشسكل كبير ألملومات تحيط بنا في كل مكان ومن كل اتجساه حتى اصبحت كالفشساء الهوائي الذي يوفر لنا الحياة . هذه المعلومات التي تحيط بنا من كل جانب جماننا عثل السمك في المحيط لا نستطيع ان نخرج او نبتمد مدة طويلة عن محيط المعلومات . كما اننا لم نعد نشعر بوجود عذه المعلومات وتأثيرها .

ثالثا: أن الوسائل المدية التي تستخدم لتنفيذ عملية الاتصال خاصة الجماهيي منها هي تكنولوجيا المعلومات ، أو التطبيق العملي للاكتشافات العلميسة والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المسلومات : كالحصول عليها ، وتخزينها ، وتخزينها ، وبثها وتوصيلها أو ارسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، من خلال الاستفادة من التكنيكات أو الاساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الموتوغرافي ، التليفزيوني ، السينمائي ، التصوير المصغر (الميكوفيليم) ، الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا الملومات Information Technology هي التي ترادف ما الحلق عليه ادوارد سابير الاتصالات Communications ، ويعنى بها الأدوات والنظم التي تساعد على القيام بالاتصال ، وقد استطاع الانسان عن طريق اختراع هذه الوسسائل الفئية وتحسينها وزيادة عددها أن يحرر عليه الاتصال من قيود الزيان والمكان ...

وقد اعتبدت تكنولوجيا المعلومات أو الاتصالات في البداية على الوسائل اليدوية ؛ التي تطورت الى وسأئل ميكانيكية ؟ ثم ميكانيكية كهربائية ؟ حتى. وصلت الآن الى المرحلة الاليكترونية التى تعتمد على توظيف الجاسبات الاليكترونية في كل مراحل معالجة المعلومات من حيازتها حتى نشرها .

رابعا : أن الاتصال الناجح يرتكر على الدعائم النالية :

- ا -- مصداتية المصدر .
- ٢ ــ التعبير عن الواقع .
- ٣ ـــ المعلومات التي لها مغزى .
 - الوضوح .
 الاستمرارية والاتساق .
 - 7 ــ امكأنات المستقبل .
- ٧ الوسائل الاتصالية المناسبة .

مع الأخذ في الاعتبار أن عملية الاتصال تعتمد بمسمنة اساسسية على خمسة عناصر متصلة ومتشابكة ومتداخلة مع طروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتتال الآراء والمعلومات بين الأمراد والجماعات ونوعية التأثير المحتمل لهذه الآراء ولتلك المعلومات والعناصر هي :

- ا المصدر أو الرسل أو القائم بالاتصال .
 - ٢ الرسالة أو المضمون الاتصالى .
 - ٣ ـ الوسيلة أو القناة الاتصالية .
 - ؟ المستقبل أو الجمهور .
 - ٥ رجع الصدى .

خامساً: ان المالم يشهد الآن انفجارا اتصاليا او نورة اتصالية الفت الحواجز اتجغرافية والزمانيسة بين الأفراد والمجتمعات ، فالانسسان الآن لا يتصل بمعاصريه نحسب بل بالأجيال التالية من خلال ما يحفظه انهم من معلومات وتراث ، وهو يستطيع الاتصال السريع والفسوري بالآخرين في المكن نائية في اللحظة نفسها ، فالأعمار المناعية تعطى الفرمسة لتغطية الأحداث ونظها الى اى مكان في العالم الآن ، والمحف تطبع الآن في عشرات الأماكن في الوقت نفسه ، والشركات والمؤسسات تعقد الآن مؤتمراتها عن بعد Teleconfrence بالصوت والمسورة في أكثر من قارة في الوتت نفسه ، ومراسل الجريدة أو الوكالة يستطيع تفطية الحدث في مكانه وارساله في اللحظة نفسها الى مقر جريدته أو وكالته مستخيما المليقون أو المليكس أو المناهبية ألى مقر جريدته أو وكالته مستخيما المليقون أو المليكس الاعلامية من خلال النهاية الطرقية التي يحملها Portable Video display المنتفية اللنفية الملزقية التي يحملها التسايمز المنتفية المنتفية والتسايمز المنتفية المنتفية المنتفية المنتفية عريقة مثل التسايمز المنتفية عربية مثل التسايمز المنتفية من خلال النهاية المنتفية بوريدة عربية مثل التسايمة المنتفية ال

أو الأهرام القساهرية. يمكن حفظها مصسفرة على اشرطة الميكروفيلم داخل مساحة صفيرة في مركز معلومات الصحيفة .

ومحور هذه الثورة الاتصالية أو الانفجار الاتصالى التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات الذي يعتمد على المزج بين كل من الأدوات أو الوسائط أو الأحهزة أو الانظمة الفنية التالية :

- ١ -- الحاسبات الاليكترونية .
- ٢ الاتصالات السلكية واللاسلكية .
 - ٣ ـــ شبكات الميكروويف .
 - } الأقمار الصناعية .
 - هـــ الألياف البصرية .
 ٢ـــ اشعة الليزر .
- ٧ ... التصوير المسفر (الميكرونيلمي) .
 - ٨ ــ الجمع التصويري للحروف .

سادسا: ان الانجار الاتصالى او الثورة الاتصالية السابق الحديث عنها قد صاحبه انفجارا معلوماتيا أو ثورة معلومات جعلت الانسان العادى يعجز عن متابعة ما يحدث في العالم على مستوى الأحداث اليوبية العامة ، أو على مستوى التخصص العلمي أو المهنى ، كما ترك هذا آثاره على وسائل الاتسال القائمة ، فلقد دمر التلينزيون الملون المجلات المصورة وجمد توزيع الجرائد ، وجعلها تني من شكلها ومضهونها وتبحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل اتصالية مستحدثة ، يحتى التلينزيون نفسه قد طور من وسائله وادواته وانظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصلنا الآن الى مرحلة أو عصر الاستقبال الماشر للمواد التلينزيونية التي ترسلها الأقبار المناعية بعوب الارسال بعد أن التعبر اللصال بعد أن

وَلَمَلُ نَظْرَهُ إِلَى جَرِاللهِ النِّــومِ وَمَثَّرَتِهَا بَحِرْاتُهُ السَّتِيَّاتُ ، وكذلك لِبِرَامِجِ الراديو وَالْطِلِيْزِيونَ الآن تَكْفِّفُ النَّا عَنْ عَمَقَ تَاثِيرُ هَذَا الاِنْمُجَارِ الاِصْلِيْلُ أَوْ الْمُؤِرِّةُ الاِنْصَائِيَّةِ النِّي يَشْهُهُما النَّمَالُمِ .

مَمَائِقًا * أَنْ تَكُولُونِهِا المُطوماتِ المُطورةِ اللهِ تَشَكَّل السياس ، هذا الانتحار الأنسانِ الله الله الإنسانِ الله عليه المناطقة على المناطقة المناطقة على المناطقة ا

والتكنولوجي في الغرب الذي بدا في عصر النهضة والثورة المسناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، بما ادى الى احتكار الغرب (دول الشمال) نصناعة تكورونيا المعلومات والاتصال والاعلام ، وهذا الاحتكار بعد اليوم ابرز واهم بظاهر الاختلال الاعلامي في العالم المعاصر، وهذا الاختلال في التبادل الاخباري أو التدفق الدولي بدبين دول الشمال (الصناعية المتقدمة ، ودول الجنوب (النامية) له جانبان :

الأول كمى: مالعالم يحصل على اكثر من ٨٠٪ من اخباره من لندن ويساريس ونيسويورك وموسكو من خسلال وكالات رويتر البريطانية ، ووكالة الصحانة الفرنسسية (ا.ف.ب) ، ووكالتا الاسوشيتد برس واليونايتد برس انتر ناشيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السوفيتية .

والجانب الثانى من الاختلال نوعي ; أذ أن نوعية الأخبار التى تبشها الوكالات الخبار التي تبشها الوكالات الخبس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية أو ذات التوزيع العالمي تنشر ايضا من خلال مراسليها ، الأخبار والموضوعات التي تركز على الجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والثورات والقلاقل ونحوها تبعا للمنهوم الغربي للخبر ، أو تنشر الأخبار الايجابية ولكن بعد تشويه وقائمها وتحريفها بالحذف أو الاضافة أو التلوين .

ثاهنا: انه تأسيسا على ما سبق وبسبب ندرة الامكانات البشرية المؤهلة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المعلوماتية ، الى جانب الرغبة في التقليد والمحاكاة كنوع من الرجاهة الاتصالية والسياسية لبعض الأنظمة ، تلجا معظم الدول النامية — ونحن منها — الى الاعتماد على التكنولوجيا الاجنبية في مجال المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية في بناء وتسيير البني الاساسية لمؤسسات الاعلام والاتصال . . ولا تفكر في توطين تكنولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة أو حتى تجميع مدخلات المناعات الاتصالية ، مما ادى الى خلق حسالة من التبعيسة التكنولوجية المعلوماتية والاتصالية .

تاسعا: أن التفطية الاخبارية في وسيأتل الاعلام المختلفة عد تالرت الى حد كبير بالانفجار الانصالي هذا ؟ فظهر ما يسمى بالتفطية الأليكترونية للاخبيار Electronic News Gathering اي تغطيسة الأحداث فور وقوعها وفي اماكنها ونقلها تليفزيونيا الى المساهد ؛ وساعدتها الاتمار الصناعية في تجاوز الكان لتصل الى كل اتحاء العالم ، منا جمل العرائد والمجلات تبحث

عن بديل للسبق الاخبارى الذى ضاع منها فكان الحل هو مزيد من العمق والتخليل في عمليات تعطية الاخبار عظهرت تيارات التفطيعة التفسيرية Investigation ، والصحفة المخصصة ، التي احتاجت الى مصادر جاهزة وكاملة وفورية تعطى لها الخليات والتفاصييل والأساسيات عن الأحداث مما يجعلها تقدم الأحبار برؤية اكثر عمقا بعد أن فقدت عنصر السرعة والسبق ، مما أدى الى ظهور واستحداث مؤسسات جديدة للمعلومات ، كينوك المعلومات وتواعدها .

عاشرا: أن الدراسات السابقة التي عالجت هذا الموضوع في مجال تكنولوجيا المعلومات ، وفي مجال الاتصال الجماهيرى ، لم تقدم رؤية شاملة ومتكاملة له ، فيينما ركزت دراسات تكنولوجيا المعسلومات على النتيات والوسائل الفنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة في مجال الاتصال على التأثيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات ولم تركز على التأثيرات الفنية لها على عملية الاتصال باطرافها المختلفة .

أهداف البحث :

تحددت أهداف البحث في النقاط التألية :

أولا : تحديد المناهيم المختلفة المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالإعلام والاتصال الجماهيرى ، بهدف الوصول الى تعريف اجرائى محدد لتكنولوجها المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى

ثانيا: التعرف على التطورات المختلفة التي طرات على اساليب معالجة المعلومات: مع التركيز على دور الحاسبات الاليكترونية في هذا الصدد وبيان ماهيتها واهميتها ومييزاتها وانواعها وعملية المعالجة الاليكترونية للمعلومات.

ثالثا: بيان الآثار المختلفة التي احدثها استخدام تكلولوجيا المعلومات المتطورة المتطلة في الحاسبات الاليكترونية في المؤسسات التتليدية للمعلومات وهي المكتبات محددا مجالات الاستخدام واثارها .

رابعا : التعرف على الؤسسات الجديدة أو المستحدثة للمعلومات التي استحدثت كتيجة الحاجات المتزايدة للمعلومات لواجهة الانتجار الاتصالى ؟

مستنيدة من التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات المعتهدة اسأسا على الحاسبات الاليكترونية الى جانب بعض التقنيات الأخرى ، مع ابراز وظائف كل منها ومكوناته عربيا وعالميا والخدمات التي تقدمها للتأثم بالاتصال ..

خامسا: تتبع وتحليل التساثيرات التي احدثتهسا التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على « وسائل » الاتصال ، او اساليب النشر خاصة النشر المطبوع ، والآثار التي تدمتها للتائم بالاتصال في توصيل وسائله بسرعة ودقة وتكلفة اتل .

فروض البحث:

وضع الباحث فرضين رئيسيين لبحثه ٤ وسنَّعى من خلال المادة العلمية التي جمعه الاثبات صحتهما أو نفيهما . . وهما :

العرض الأول: أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المسلومات التي الفت حواجر الكان ، والزمان ، وتسببت في هذا الانتجار الاتصالى ، والتدفق الهائل للمعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضون ووضسعه أمنم تحدى جديد ، قد نجحت في بولائل المعلومات للقائم بالاتصال بشسكل ايسر وادق واسرع تجعله يعالج مضمونه ويعسد رسائله بعمق وبكماية عن ذي تبسل ، من خلال مصادر جديدة المعلومات تتمثل في مصادر تقليدية (كالمكتبات) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخرينها واستراجعها .

الغرض الثانى: أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المسلومات قد غيرت من شكل د وسائل، الإنصال والنشر عامة ، والوسائل الطوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الانصال ، وجعات عملية النشر المطبوع اكثر دقة ، وجودة ، وسرعة وسسهولة ، وأقل تكافية في يعمر الحالات مع الانتاج الضخم ،

منهج البحث :

ينتمى هذا البحث الى الدراسات الوصفية ، وقد وظفنا منهج المسح من خلال مسح مؤسسات المسلومات المختلفة ، وكذلك مسسح أساليب المارسة بها .

مجتبع الدراسة :

ركز الباحث على صفاعة المعلومات والانصال في الولايات المتصدة الأمريكية باعتبار انها تقسدم من الناحية الفنيسة اعلى مراحل التطور ، واستعرض بعض النماذج العربية المتاحة في هذا المصال

تبريب البحث :

يقع هذا البحث في مقسمه ، ومدخل تمهيسدي ؛ وقصلين ، وخأتهة . القمهة : مشكلة البحث ومنهجه .

المدخل التمهيدى : تكنولوجيا المعلومات والاتصال المناهيم الرئيسية .

الفصل الأول: تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

المحث الأول: المالجة الآلية للمسلومات والمؤسسات التتليسدية المعلومات . المعلومات .

المبحث الثاني : المؤسسات المستحدثة للمعلوماتد

الْتُصَلِّ الْلَهْمَى : تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الالتكتروني) .

خاتمة : خلاصة البحث ونتائجه .

وكلّ الجهد الذي بذله الباحث استهدف في النهاية كشف العلاقة بين تكنولوجيا الملومات وعملية الانصال الجماهيري ، أو دراسسة تكنولوجياً المغلومات من منظور انصالي .

والله المونق

د مصود علم الدين

مدخل تمهيدى :

تكنولوجيا المسلومات

والاتصال الجماهيري

المفاهيم الرئيسسية

التكنولوجيسًا Technology

وتعد من من اكثر الألفاظ شهوعا واستخداما في عصرنا حقى من الجر المواطن المسادى ويبدو أنه بقدر ما يزداد شديوع استخدام اللفظ المذكور بقدر ما يزداد الفعوض واللبس اللذان يكتفانه ، فقد اكتسب لفظ التكوروجيا ، الكثير من المطاطية ، ولحقه الكثير من التأويل والالتباس ، حتى اصبح يعنى أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضة حسب مستخدم اللفظ . كما اكتسبت كلمة تكولوجيا قوة ميتافيزيقية وصحرية متزليده (۱) حتى أصبح من الصعب تحديد مضعونها بنقة ولمل السبب فيذلك يرجع بالدرجة المولي الأولى الى التغير السريع الذى يواكب تطور الأشياء نفسها ، حيث تكون بداية الشيء بسيطة محبدة المعالم ورؤيتها واضحة ثم تتطور شيئا فشيئا بيرور الزمن حتى يصبح شكلها الحاضر على درجة عالية من التعقيد يصعب بعرور الزمن حتى يصبح شكلها الحاضر على درجة عالية من التعقيد يصعب التكولوجيا (۲) ،

كما أصبحت كلمة « التكنولوجيا » متداولة بكثرة في الكتابات الانتصادية والنانية والتانونية خلال العتود التليلة الماشية ، الى جانب الاهتمام بدراسة جوانبها الاجتماعية والنسسياسية والانسسائية المختلفة لها على الغرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ، ولعل ذلك يعكس الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمي والتكنولوجي في التنبية من جهة ، كما يعكس تزايد الاهتمام بتنظيم هذا الدور وبزيادة غاعليته من جهة أخرى ، ولمل من أسباب استحواد التكنولوجيا على اهتمام المنتبين الى غروع مختلفة من المعرفة أنها تتهيز بخصائص متنوعة ومختلفة ، فهى نتاج نشاط علمي وبحثى يتم استخدامه في المجالات الطبيقية والانتاجية في صورة وسائل التاجية تباع وتشتري بمقتضى عقود تجارية (٣) .

وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها :

... د مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة والمتاحة والآدوات والوسائل المدية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان في أداء عمل ما أه وظيفة ما في مجال حياته اليومية الأسباع الحاجات المادية والمعنوية استواء على مستوى القرد أو المجتمع ؟ (٤) .

- مجموعة المعارف والخبرات والمهارات اللازمة لتمسنيع منتوج و منتوجات معينة .

- الوسائل التي صنعها او اوجدها الانسان طبقا الطرق عمليسة واعتدادا على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .
- مجموعة نستية من المناهج معدة بتصد تحقيق اهداف انسانية في
 أي مجال من المجالات .
- مجموعة معقدة من المعارف الانسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئي للتنظيم الفعال للانتاج (٥).
 - الأساليب والوسائل المستخدمة في عمليات الانتاج .
- ـ مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة
- التطبيق المبلى للاكتشافات والاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة .
- التطبيق العملي للاكتشاءات والاختراعات الختلفة التي جاءت نتيجة للبحث العلمي (1) .

والبعض يماول ان يعزل التكنوليجيا عن الحياة الاجتماعية نيعتبرها محسرد برنامج دراسي بدرس في المؤسسات المهنيسة والفنية : كتكنولوجيا الخراطة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر الى التكنولوجيا كنصدر الآلات والمعدات الحديثة التي تعلىء بها المنازل والمكاتب كالراديو والتليفزيون والأمران الكهربائية وغيرها من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الإنسان لرفاهيته

وقد ينظر اليها البعض نظرة معيارية بجعلها شيئا يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية . . والتكنولوجيا من هذا المنظور أحت الى مزيد دن النفيح المادى للحياة الانسانية ، لكنها لم تقدم شيئا يتعلق بالقيم الخلقية والروحية (٧) .

التكنيك ٠٠ والتكنولوهيا:

ويختلط حامسة في اللقسة الفرنسية على الفظ تكنيك Technique ويختلط تكنولوجيا Technique والأول لفظ تديم والثاني حديث نسبيا ...

والتكنيك هو الأسلوب (او الطريقة) الذي (التي) يستخدمه (ها) الانسان في انجاز عمل او عملية ما ..

أما التكنولوجيا - بمعنساها الأصلى - نهى ، علم النفون والمهن ، Ca Science des artes et metiers ودراست خصسائص المسادة التى تصنع منها الآلات والمعدات نقد ظهر استخدام لفظ « التكنولوجيا » في العمور الحديثة - وبالأخص بعد ظهور الثورة الصناعية - عندما بدات الآلة تأخذ الهينها المتصاعدة ومكانتها البارزة في مجال الانتاج الصناعي ،

والمراجع الانجليزية نفسها كانت حتى العشريفات والثلاثينات من هذا الغرن تفسرق بين التكنيك والتكنولوجيا ــ وتعطيهما المعانى ننسها التي أوردناها قبل الملي (٨).

العلم ٠٠ والتكنولوجيا :

العلم هو مجموعة المعارف المتكاملة والمبادئ، والكليات العامة المتطقة بحقيقة خاهرة معينة ، ويقوم العلم على اساس الملاحظة والتجربة ولا يستند الى الميول الفسردية أو الآراء الشخصية ، واهم الخصائص التى يجب أن تقولفر في التفكير العلمى هى دقة المفاهيم والتعميم وامكان اختبار المسدق وثبات الصدق والبناء النستى والموضوعية .

ويمهد العسلم السبيل الى العمل ، كما يسساعد الانسان على تامين حاجاته بصورة انضل وعلى انتقاء المخاطر التي تهدده (1) .

أما التكوليجيا Technology نيتصد بها بمعناها الواسع جانب المختلفة المتضمن المعرفة والأدوات التي يؤثر بها الانسان في العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحتيق النتائج العلمية المرغوب نيها ، وتعتبر المعرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات جانبا من التكولوجيا الحديثة (١٠) .

من خلال ما سبق تتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا:

ــ مالعلم هو معرفة لماذا Know Why في حينُ أن التكنولوجيا هي معرفة الكيف!? Know How ؛ إ

العلم ياتى بالنظريات والقوانين المامة والتكولوجيا تحولها الى أساليب وتطبيقات خاصة في مختلف أوجه النشاط الانتصادية والاجتماعية .

 العلم يقوم على البحوث المبترة أما التكولوجيا منحول خلاصاتها الم التكارات عملية في مياهين الحياة المختلفة (11) .

والتكنولوجيا مهما كانت الصور الذي تاخذها لا تنبثق عن غير العلم ، فالمعلم هو الحبل السرى الذي برفدها بالحيوية ، ويهيىء لها استبرارية النمو وحين ينقطع المدد العلمي المعرفي عن التكنولوجيا فاتها تتوتف عن النمو ، للم أنها في النهاية قد تموت ، وذلك مع افتراض أنها قد تامت اصلا ، وهي اي التكنولوجيا مهما كانت بدايتها لا تتبت في غير تربة العسلم ، فالانسان الأول التديم حين صنع أدواته البسيطة الأولى من حجر الصوان ، على سبيل المال — أنما كان يوظف بعض معارفه الطمية (الأولى أيضا) لابداع بعض الشروريات اللازمة لواجهة التحديات الطبيعية والمجتمعية التي يراجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبسدا وقتئذ من فراغ ولكله كان ، يراجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبسدا وقتئذ من فراغ ولكله كان ، يواجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبسدا وتتشكيله ، فوان بعض هذه اي من علم ، يفيد أن المواد التي يتعسامل معها تتداوت في معلوتها ، وأن المعنى من المسديد المصلابة منها يمن تألمت وتشكيله ، وأن بعض هذه المواد ، اى الصوان ، تصلح سلاحا للقنص ، وحدا لملقطع ، ومعولا للحفر ، ووسيلة للتتال (١١) .

من هنا يعرف البعض التكنوليجيا بمنصرين مكملين لبعضهما: العنصر المسادى والعنصر الفكري ــ العلمي والمنهجي:

فالمفصر السادى: يشمل الآلات والمعدات وكذلك الانشاءات الهندسية والمنية المختلفة ، والمفصر الفكرى سالملمي والمنهجي : يضم الاسمس المعرفية سالتنية والمنهجية سالتي هي وراء انتاج تلك الوحدات المسادية مادرة .

وهذان العنصرين يتعزاجان ويتادخلان ويتكاملان ، لأن غياب احسد المناصرين يستط امكانية وجود الآخر بصفة منفردة(١٣) .

نقل التكنوارجيا ٠٠ وامتلاك التكنواوجيا:

والتكنولوجيا المماصرة تزداد تعقيدا كلما ازداد العلم المعاصر عبقا ، الم تزداد نشاطا كلما ازداد اتساعا ، وبالتالى مان اخذ التكنولوجيا عن العلم يصبح اكثر وضوحا ، واشد حدة ، والزم ضرورة في الحاضر وفي المستقبل عنه في المساخى : وعندما نتوم تكنولوجيا في مجتمع معاصر دون ان تكون ذات صلة وثيقة بالعلم الفاعل في هذا المجتمع ، مانها تكون تكنولوجية ، او تكنولوجية ، ستوردة (١٤) مبجرد نقل التكنولوجيا بمعناه المادئ

(شراء الآلات والتجهيزات) شرط ضرورى ولكنه غير كاف في صيرورة نتل والمتلاك التكنولوجيا لهذا لا يمكن بتاتا أن نتاص التكنولوجيا ألى عنصرها المسادى (البضاعة) ونتجاهل الدور الرئيسي للعلم والبحث والمنهج وسر المسنع الذي أدى الى انتاج تلك الآلات الجاهزة ، علما بأن التكنولوجيا كوحدة غير قابلة للتقسيم والنجزة تظل عملية معتدة تضمن للمعتلك باستمرار حق الاعلام وحق الرقبة وحق الاستغلال وتبنحه بالتالي سلطة واسمة في حدود وم وراء حدود الحتل التكنولوجي وهذا ما يجمل البلدان العربية — في رأى البلحث المغربي حركات محمد — تجهل دائما ما تشتريه من تكنولوجيا ، فهي عندما تقتفي مقلا المكترونيا (أو كبيوتر) تجهل مكوناته فهي على حد تعبير احد المختصين « تشعرى صسنعوقا المسود » لا تعلم ما بداخله وهذا شيخ حطير (٥١) ، كما أن الملاقة بين التكنولوجيا وبين العسلم ليست علاقة أحاديم الناتي المخاب التكنولوجيا عن العلم غانها تعطيه أيضا ، أي أن مذه الملاقة جدلية الطابع كما يصب البعض أن يصغها (١٦) ،

وربما يمود ذلك الى أن هناك فروقاً اخرى تميز بين العلم والتكولوجيا في طيبمة العلاقة :

ــ فالعلم بعناك صفة العمومية ، كتاج نكرى ، لما التكواوجيا نتملك صفد الخصوصية نهى في الأساس والمتام الأول نتاج عملى تواده البنى الإجتماعية والانتصادية والعلمية للمساهمة في حل المساكل التي يواجهها الحتب في آية لحظة .

ــ وفي حين أن العلم ــ من حيث المسدا ــ يمكن أن يكون مرديا ؟
اى آنيتطور على يدى مرد (أو مجموعة من الأمراد) بهدف اشباع رغبة
ذاتية ــ مهما أخذت من اشكال ــ من التكنولوجيا لا يمكن أن تكون الا تتلجا
جماعيا وموجها أخدمة المجتمع الذي تولدت ميه ، حتى حين ثاني التطورات
التكلولوجية على يدى مرد ، أو عدد تليل من الأمراد . .

فالمالم والتكنواوجي ينتميان الى اوعين فرعيين من الثقافة :

العسائم ينتمى بوجه عام الى عالم النكر والنظريات والحتسائق الإنسانية .

لما التكولوجي مهر مرتبط بالمؤسسات الانتأجية التي يعمل منها ؟ وبالحوامر التي تسير نشاطها وتحدد اهدامها النهائية ١١٧٪. ولان التكنولوجيا ظاهرة اجتماعية: يشترك عيها مجموعة من الناس بالبحث والفكر ، والاكتشاف أو الاختراع ، ثم النطبيق ، أو الفتاسل ، أو مجرد الابتسالاك الظاهرى ، ثم أن نجاحها وتقدمها يعتبد أولا وأخيرا على التسدرة على الاستيماب والاستجابة من تبل أبناء المجتمع (١٨) على كل أصمدته ومؤسساته وتخصصاته ، نجد أن هناك تنوعا في من يهتم بابور التكولوجيا ، ونجد أن كل فئسة تصواغ لها ملهوما أو تعرفهسا بما يتفق ومحالات اهتماماتها وعملها:

غيموف الاقتصاديون التكلولوجيا بانها : د عنصر مهم من عناصر الاتتاج ، ويبطون في الساليب تنميته وتسخيره لخسمه اهسداف التنمية الاستصادية والاجتباعية ، د

رويموفها القنيون بانها: تجسيد وتجييع المارف والخبرات والمهارات البهارات البهارات المرية في شكل وسائل للانتاج (الات ومحدات آ وفنون انتاجية يستخدمها الانسان لصنع أو لانشاء وحدات تقوم بصناعة هذه المنتجات .

ويعرف التجاريون التكولوجيا: بانها معل سنتات ذات طبيعة خاصة قد تتناول مجبوعات متكاملة من السلع والمعلومات والخبرات ، واهتموا بهيان ها يشبوب سوق التكنولوجيا من سطات الاهتكار .

الما القانونيسون والمشرعون : عينصرف اهتمامهم بالدرجة الأولى الى التعرف على الأطر التانونية للمماملات التكولوجية والى تصديد مضمون المتد التكولوجي مع بيان التزامات وحقوق اطراف هذا العقد ؛ والاتجاه السائد في هذا الشبان هو رفض اعتبار عقود بيع وشراء وتأجير السلع بمتردها — إيا كان نوعها — من تبيل العقود التكولوجية ، ولكن يعتبر عقود على وجه الخصوص ؛ سواء تضمن أو لم يتضمن سسلما الناجة ما لم ألى إلى المتحدد الم

مد البيع أو الترخيص لجبيع أشكال الملكية الصناعية ، خاصة براءات الاختراع والعلامات والأسماء التجارية ،

س توفير المرفة العلمية والخبرة الننية وخاصة في شكل دراسسات جنوى وخطط ورسوم بيانية ونماذج ومواصفات وتعليمات ووصفات فركمين وتصميمات هندسية اساسية وتعصيلية

- حد ثوغير خدمات الغبراء في تقديم المضورة الفنية والادارية وبدريب
 - تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات،
- ـ توفير الخدمات الخاصة بتشفيل وادارة المؤسسات وبرامج الماسب الآلى . .

وفى جميع الحالات السابقة ينظم المقد التكنولوجي نقلا للتكنولوجيا من صاحبها أو من مصدرها ألى مستخدمها ، مع توضيع شروط الاستخدام وبيان حقوق والتزامات الأطراف المينة(١٩) .

من خلال ما سبق يركز البعض في منهوم التكولوجيا على الجانب المادي والجانب الاستخدامي للشيء ، وطبقا لهذا المفهوم تنضمن التكولوجيا جائبين :

_ الجانب المسادى: كالآلة ننسها ، والانشاءات الهندسية والتعاسيل الهنيسة المختلفة التي تتعلق بتكوين وصبيانة الله الانتساج والاستخدام. المتكابل لها . .

- والجانب الاستخدام لها حيث بشيط معليسة تسهي واستخدام الآلات طبقا لتخطيط محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتسبير عملية الانتساج لتحتيق هدف محدد المعالم .

على أنه ينظر الى هذين الجانبين من خلال التركيز على امتزاجهها وتكاملهما . حيث أن غياب أحسدهما يستط أبكانية وقوف الآخر بصفته المنفردة والمستتلة ، ويؤدى بالتالى الى تنوع وتمايز ضروب المماناة لنتل التكولوجيا(٢٠) .

وتصنف الدكتورة نادية الشيشيني مستازمات استخدام التكفولوهيا الحديثة حسب طبيمتها وقابليتها للنقل الى ثلاث مجموعات :

-- مستلامات مؤسسية غير قابلة للنقل وتشمل الأطر والنظم والعوامل التنظيمية والبنائية والأجهزة الادارية والاشرائية والنيز والتضطيطية ذات الملاتة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجي مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمي وطانات الأجهزة البحثية وتوافر الهياكل الأساسية

لنظم التعليم والتدريب والتأهيل المهنى ٠٠ (التي تسمى التكنولوجيا اللينة (Software Technology)

- مستازمات فنية قابلة النقل وتشمل الخبرات العلمية والعبليسة لتركيب ولتشغيل وصيانة الآلات والمعدات ، (وتسمى هذه المستازمات و التكثيولوجيا الصلبية ، (Hardware Technology) ويمكن التول أن الآكتولوجيا الصلبية ، والحداث والأدرات تصنع عادة لمواجهة خصائص ومتطلبات وامكانيات بيئة معينة وتسد يؤدى نقلها الى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وامكانيات مختلفة الى التقليل من كناعتها لأن نقلها يعتمد على عدة اعتبارات هنها :

الطاقة الانتاجية ودرجة الميكنة والتشفيل وألصيانة وكلسانحة راس المسانى .

_ ويتم نثل المستلزمات الغنية (الخبرات) والمستلزمات المجدة (الآلات والمعدات والأدوات) في حزمة تكنولوجية Technology Packuge ، فرمة تكنولوجية Turn Key ، ويتم نصافح علملة بطريقة تسليم المنتلخ المتكنولوجية » أو المسانع الكاملة في الحار سياسة عامة للاقتصاد القومي والصناعة ، قتم في بلاد العالم الثالث في صدورة « احلال الموادات Import Substitutes » ، وفي بلاد ومناطق آخرى في صدورة « تطوير الصادرات Export promotion » أو في مزيج منهما (۲۱) .

: Information - العلومات

لكى نفهم مصطلح الملومات Information لابد من أن نغرق فى البداية بينه وبين عسدة مفاهيم ومصطلحات اخرى تختلط به : كالمقائق Facts والبيسانات (المعليات) Data . ثم المعرفة Knowidge والعلم Science الذي يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالي:



فالحقيقة هي شيء تبين صديقه عن طريق الملاحظة بتدر ما نسمح به التدرة الانسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف عامة بالايانات أو المعطيات Data التي يمكن استخلاص نقائج منها(٢٢).

والبيانات او المعطيات Data هي جمع كلمسة بيسان الميان وتعنى حقيقة معينة (٢٣) وهي مشبقة من كلمة « بين المشبقة من البيان اي ما بين الشرع من الدلالة وغيرها .. وهي ما يطلق عليه باللغة الاتينية Datum والتي استخدمت في اللغة الاتجليزية كمسا هي بينما تستخدم في اللغة الغرنسية كلمسة Donred وتعبر عن الأرتام والكلمات والرموز أو اللغة المنتقب والمحتمات الخام التي لا علاقة بين بعضها البعض ولم تغير أو تسخدم بعد اي ليس لها معنى هتيتي ولا تؤثر في رد غمل أو سلوك من يستعملها .. اي انها معمومة من المتاانق أو الرسائل أو الإشارات غير المنطبة أو المنظمة أو غير المنطبة أو المنطبة أو غير المنطبة أو أمير المسرة (٢٤) .

ولكن هذه الحقائق او المشاهدات او القياسات التي قد تكون على مورة أرقام او حروف او رموز أو اى اشكال خاصسة . . وتصسف فكرة او موضوع او حدث او هدف او اية حقائق اخرى للله كمواد خام غير مرتبة او متومة او منسرة او غير معدة للاستخدام اذا ما تومت وفسرت ونظمت ورتبت (أي عولجت وتم تشغيلها او تناولها او معالجتها) اصبح لها مضمون ذا معنى يؤثر في الاتجاه ورد الفعل والسلوك . . انها في هذه الحالة تصبح معلومات(٢٥).

فالمعلومات Information ونقسا لتعريفات المعجم الوسسوعي المسلطات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشمامي ود، سيد حسب الله هي:

۱ ـــ البيانات التى تبت معالجتها لتحقيق هدف معين او لاستعبال محدد ، لأغراض اتخاذ القرارات ، اى البيانات التى اصبح لها قيمة بعدد تطلها ، او تعديرها ، او تجديمها فى شكل ذى معنى والتى يمكن تداولها وتشرها وتوزيعها فى صورة رسمية أو غير رسمية وفى اى شكل .

٢ -- المتومات الجوهرية في أي نظام للتحكم .

٣ - المنهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميعها وتناولها . .

بيانات مجهزة ومتيمة خاصة اذا تم استيفاؤها من مجموعة من الوثائق أو الأشكال(٢٦) .

ويعرف مكنز مصطاحات العاوم والمكتبسات للدكتور محمسد فتعي

١ ــ الحقائق الموسلة .

 ٢ ــ رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة أو مفهوم باستخدام وجدة وسطم بريانات ومعناه .

٣ - عطية توسيل حقائق أو مفاهيم من أجل زيادة المعرفة (٢٧) .

أى ان البيادات Data هى المسادة الخام التى تشتق منها المعلومات، وتكون من المرورى ان تتوانر فى البيانات بعض الخصائص لكى تعطى معلومات جيدة ، حيث يجب ان تكون البيانات :

- على درجة كبيرة من الدقة وخالية من الأخطاء . .
- ممثلة لواتع الأشياء حتى تعبر عن حقيقة الأمور .
 - شاملة دون تفصيل زائد أو ايجاز يضيع معناها .
 - _ متسقة فيعا بينها دون تعارض او تناقض .
 - ... مناسبة للاستخدام زمنيا (XX) ·

والمعرمات هي اسساس المرفة أيضا ؛ فالمعرفة والتصورات التي هي اسساسا مجموعة المعاني والمعتدات والأحكام والفاهيم والتصورات الفكرية التي تتكون لدى الانسان نتيجة لحساولات متكرة لفهم الظواهر والأسسياء المحيطة به(٢٦) نهى تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات ودراسة طويلة يملكها شخص ما في وقت معين ، ويختلف بذلك رصيد المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لآخر بحصوله على تقارير جديدة من المعرفة والخبرة ، ومن خلال عملية التفكي يستطيع الشخص التعرف على الاحداث المحيطة به ويحتفظ بها في عقله ، ويزيد الانسان في المسادة من معرفته بصغة مستمرة عن طويق التقافة والتعليم لذلك يختلف رصيد الموقة من شسخص لآخر نظرا لاختلاف البيئة التي يعيش نيها كليهما واختلافه من شسخص لآخر نظرا لاختلاف البيئة التي يعيش نيها كليهما واختلافه انتجارب والدراسة والخبرة التي يحصل عليها كليهما واختلافه

وهذه المعرفة اذا جمعت بشكل منهجى منظم وكان هدفها الوصب والتفسير والتنبؤ والتحكم في الظواهر .. هن خلال الوصول الى تعميمات، عابة تنتج العلم .

ويستخدم البعض مصطلح المعرفة Knowledge على انه مصطلح يشمل كل من المعرفة العلمية التي يصل اليها الانسان باتباع المنهج العلمي السايم والمعرفة غير العلمية التي يصل اليها الانسان باتباع المنهج (كالمعرفة التسية والمعرفة التعامية آ . وبالثالى فهم يختصون مصطلح العلم العام البا الباحث بالجسد المترابط من الحتائق المسنفة المنسقة ، والتي يصل اليها الباحث عادة باتباع منهج علمي معترف به (كالمنهج التجريبي او التاريخي أو المسحى أو الاحصائي) ولكن باحثين آخرين يرون أنه كلما طالت مدة حياة المطومات، سمهيت باسم آخر وهو المعرفة (Knowldge) أي أن المعرفة في نظوهم هي شايج المهم وتبادل المعلومات، (٢٦) .

وكلمسة معلومات Information اصلها في اللغسة اللاتينية هي Information التي تعني شرح أو توضيح شيء ما ، وتستخدم في المنسية بمبيغتها المنرد المنسية بمبيغتها المنرد المنسية بمبيغتها المنرد وتستخدم الكلمة كمحسوى لعمليات الانمسسال بهدف توصيل الاشسارة أو الرسالة التي هي المعلومة والإعلام عنها ، كما تتصل الكلمة بأي محوى تفاعل بشرى بين مرد وجماعته أو بين مجموعة ومجموعة الحرى (٣٢) ، بينها كلمة « معلومات » في الملفة العربية مشتتة من كلمة « علم » وترجع الى كلمة « معلوم » أي الأثر الذي يستدل به على الطريق (٣٣) ،

من هنا اختلطت كلمة « معلومات » بوفــاهيم ويكلمات اخرى كالإعلام والاتصال ٠٠٠

نهذه الكلمة ننسها Information (بالانجليزية) استخدمت بديلا من منهوم الانصال Communication والانصال الجماهيرى Mess Communication وبديلا عن منهوم الاعلام Information والدماية وغير ذلك من المصطلحات (۳۶).

ولعل ذلك يمكس طبيعة العلاقات الوثيتة بين المعلومات والاتصبال ، التي تنضمن الكثير من التمال في جوهر عملية الاتصال (التي تنضمن الكثير من المسارى والمعالمات من خلال الكلمات والكتابة ، وأهيانا بدون تبادل كلمات ورسائل بالايماءة والحركة وغيرها من الوسائل غير اللفطيسة) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعريفات عمليسة الاتصال ومنها :

- « الاتصال هو ارسال واستقبال المعلومات بين الناس » ٠٠

... « الاتصال يحدث عنسدما توجد معلومات في مكان واحد أو أدى شخص ما ويريد توصيلها الى مكان آخر أو شخص آخر ؟ .

_ د الاتصال هو استعمال الكلمات أو الخطابات أو أى وسلمة مثابهة للمشاركة في الملومات حول موضوع أو حدث " .

_ د الاتصال هو اي سلوك ينتج عنه تبادل المعنى * (٣٥): .

وهذا الاتصال (الجماهيري) Mass Communication هو العملية الرئيسية التي يمكن أن تنطوي بداخلها عمليات عرصيسة الأم

أو اوجه نشاط متنوعة تد تختلف من حيث اهدائها ، لكنها تنفق جيها في انها عمليات اتصال بالجماهير ، ومن هذه الأنشطة : الاعلام بانواهه ومستوياته ، والدعواة والعلام بانواهه ومستوياته ، والدعواة والعلاتات العالمة ، والحرب النفسية ، والتى تستهدف كل منها تحتيق غايات وأهداف مهينة في مجالات متنوعة تد تختلف عن غايات وأهداف واوجه النشاط الأخرى الا إن المتفير الرئيسي الذي يربطها جميعا هو كونها عمليات اتصالية ، تستخدم فنون الاتصال ووسائله وتتنياته في تحقيق اهدافها من خلال تواصيل رسائلها الاتصالية المتضمنة معلومات مقصودة .

: Information Theory نظرية ألملومات

وهى فرع من النظسرية الإحصائية لعلوم الاتصسال ، وضعها شاتون Bell Laboratories بالولايات المتحدة . وقد أوجدت القطرية وسسيلة كعية القياس المحتوى المعلوماتي المتوى المعلوماتي الموسائل (الاتصالية) كما اوجدت اكفا الوسائل البثها ، وعلى الرغم من كونها جزءا من علوم المواصلات التصنيعية (الاتصسال) الا أنها فتحت الطريق للأبحاث الرياضية البحتة .

وتعلبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحتة والتطبيقية ، ونظرية المواصلات والسيبرناطقيا والحاسبات ، وماكينات البرمجة ، وعلم الوراثة ، والعلوم النسبية ، وفي تشخيص الأمراض كذلك ولكن الاستخدام الاساسي لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصا في تصميم اجهزة الاتصالات ذات الذكاء ، واختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث اخطاء بسرعة تصل الى درجة سعة القناة (٣٦) .

علم المسلومات Information Science

يمتبر علم المعلومات من الملوم ذاتية التنظيم والانصباط حيث يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقسوى التى تتحكم في عمليات تدفق المعسلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة بالقهى درجة من الكفاءة ، وهو كعلم ضبطى مانه يجب أن يعتمد على مهارات وهمرفة علماء المعلومات والسبيرناطيتا ومفكرى النظم العامة وإمناء المكترونية والمهندسين . الح (٢٧) .

مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

- خواص وسلوك المعلومات ، العوامل والقوى التي تتكم تدفقها وانشطة تداولها ، وكذلك المعلومات والنظريات والاجراءات اللي تكفل الدراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتي تكفل أيضا الأسس الألمية التبية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

- انشاطة تجهيز المالومات وانتاجها ويثها وتنظيمها واخترانها واسترجاعها وتنظيمها والاستفادة منها والاساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك درانسة المسئوليات والخبرات التي ينطوي عليها التكشيف والاستفلامي والكتابة والتحرير والترجمة وافارة مراكز المعلومات وتلظيم براءات الاختراع وفرز الانتاج الككرى وتحليل اللظم والدحث عن المعلومات.

ومن المجالات والخبرات التم يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشنق منها علم المعلومات: الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات وننون الطباعة والاتسالات وعلم المحبات بالاضافة الى عدد من المجالات الأخرى كالادارة والترجمة والتصوير الموتوغرافي والاتصال الجماهيرى ٠٠ (٣٨) ،

وعلى الرغم من حداثة علم المعلوماوية كعلم لا يتجاوز عبره عشرون عام الا أن جنوره تعسود الى الخلف مئات السنين نبداياته الأولى كان علما المكتبات يهتم بدراسة النظم والطرق التى تحكم المارسات والتطبيقات في المكتبات بانواعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدى بعد الحرب العالمية المنافية النافية التكويم والتعدد في المجالات العلمية المختلفة وخاصة في مجال العلوم والتكولوجيا ، وزيادة مصادر المعلومات المتوعة بشكل عجزت معه الأساليب التعليدية عن استيمابها ، وانعسل بعض

المهندسين والعلماء المتخصصين في المجالات الموضوعية وتستكلوا حركة اطلقوا عليها « التوثيق » أو ما يتعلق بالمعرفة العلمية المتخصصة ، نقامت معاهد التوثيق ؛ ثم انشأت جمعية الكتبات المتخصصة قسما للتوثيق بها ، وكونت الجمعية الوطنيسة للميكرونيلم بأمريكا ، وجاء بصد ذلك مسطلح « استرجاع المعلومات » ثم برزت اتجاهات مبائلة في الوقت نفسه في العلوم السلوكية وعلوم الاتصال مما أدى الى بروز مجال يسمى علم المعلومات أوائل المتد السابع من القارن العشرين ، وأذا كان التوثيق واسترجاع المعلومات قد لعبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات ، غان مناك مجالات المعلومات قد لعبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات ، غان مناك مجالات المتعدد في العلوم السلوكية وعلم الاتصال ، أضافة الى الحاجة الى المحابة الى المحابة الى المحابة الى المحابة الى المجابة المنابق المجابة المنابق المجابة المنابقة الى المجابة المنابق المجابة المنابقة الى المجابة المنابقة الى المجابة المنابقة الى المجابة المنابقة المنابقة المنابقة المبابقة المبابقة عند منون التكلولوجيا المحديثة في المجابة المبابقة ا

ويمكن حصر مجالات أو اهتمادات الدارسيين والباهندين في علم المعلومات ، او كما يطلق عليه البعض - مثل الدكتور احمد بدر علم المكتبات والمعلومات ... في الجوانب القلية :

۱ -- دراسات مواد الكتبات والماومات : سواء كانت مواد مطبوعة
 او مسموعة أو مرئية أو ميكرونورمية . .

٢ ــ العمليات الفنية (التزويد ــ التنظيم ــ الاسترجاع) كاختيار الكتب والمطبوعات والمعلومات المحمدة كالفهرســة والتصنيف والتكشف والاستخلاص والتحليل والتقييم والتفسيم ..

 " - الخدمات الخاصة بالمراجع واسترجاع المسلومات وتوصيلها تقليديا أو اليكترونيا . .

المستخدمون : المختلف المكتبات ولمراكز التوثيق والمعلومات . . .

م دراسسات الادارة: كالموظفين والبسانى والأثاث والمزانيسة والإجراءات الروتينية وتهدف الى النعرف على انسب المادي، والنظريات في على الادارة (خصوصا الادارة العامة) وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز المطومات على المستويات الوطنية والاقليمية والدولية .

آ ـ دراسات المؤسسات الأم: اى دراسة المؤسسات التى تتبعها المكتبات واجهزة المعلومات بما تتضمنه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها والمسائلة والمتناوية والانتصادية والتعليمية باستخدام المكتبات وبراكز المعلومات .

 ٧ — الدراسة البوئية المكتبة: وهذه تتعلق بصلة الكتبة أو مراكز التوثيق والمعلومات بالبيئة المعيملة ، بما فى ذلك التنظيمات التعاونية والقلبكات ..

٨ ــ نظم المعلومات : الموضوعات التي تتصل بتعثيل المعلومات في المنظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز او الأكواد في نقسل الرسالة والتعبير عنها بكفاءة .

١ الحاسبات الالكترونية: تنضمن دراسة الحاسبات الاليكترونية
 والبراج على خدمات المكتبات والمعلومات (٠٤) .

 الجوالب الاقتصادية المعلوجات: ويتضعن ذلك انتصباديات النشر المطبوع ، والاليكتروني ، وتكلفة وربحية مراكز المعلوسات أو التوثيق أو منشآت المعلومات المختلفة .

١١ -- الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ، وأساليب الصيانة والترميم ،
 او أمن الوثائق .

 ١٢ ــ الجوانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات .

 ١٣ ــ الجوانب الخاصة بدراسة المستندين من خدمات الكتبات والملومات .

١١ ــ الجوانب الخاصـة بتنظيـم تدنق وتداول المعـلومات على المستويات الوطنية والاقليمية .

 الجوانب الخامسة بتدانق المعلومات على المستوى الدولى والجهواد المدولة تحكوميا وغير حكومية من أجل تسسهيل ذلك › والأنظمة الوطنية والاتإيمية والدولية للمعلومات .

: Information System تظام العسائيمات

هو ذلك التنظيم الذي يحكم نقل المعلومات من منتجيها الى المستنيدين منها - وينبغي على نظام المعلومات أن يدرس ثلاثة متطلبات اساسية هي :

ا ... أن يكون تادرا على أن يعلم أو يخبر المستفيد أبن يجدد مطوماته .

 ٢ -- أن يكون قادرا على نقسل هذه المعساء هات له عنسها يقرر أنه برغيها .

 ٣ -- أن يرد على أسئلة المستفيد في اطار حدود الوقت الذي يراه المستفيد مناسبا (١٤) .

ادیری کل من ك، صامویلسون وه، بوركو وح، آمی ان نظام المعلومات هو تولیفة من نتاج الانسان والحاسب الالیكترونی تعتبر كمصادر راسمالیة وتؤدی الی نتائج هامة فی مجال جمع وتخزین واسترجاع وایصال البیانات لهذه الادارة الناجحة (فی عملیات التخطیط ، انخاذ القرار ، اعداد المتاریر ، وضبط العمل فی المؤسسات والهیئات (۲).

ويعرف الدكتور محمد السيد خشبة نظام الملومات بانه هو النظام الذى يجمع ويحول ويرسل الملومات في المنشاة ، ويمكن أن يستخدم انواعا عديدة من نظم ممالجة الملومات لمساعدته في توقير الملومات حسب احتياجات المستعدين ، وبمعنى آخر مان نظام الملومات هو النظام الذى يستخدم الأفراد واجراءات التشميل ونظم المالجة لتجميع وتشغيل البياتات وتوزيع الملومات في المنشأة ، ويقوم نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كميرة ومتنوعة من الوظائف والمهام التي يمكن تتسميمها الى خس وظائف رئيسية هى :

... جمع البيانات Data Collection ﴿ التسجيلُ ... الترميز ... التمنيف ... التنفيف ... التحويل) .

_ معالجة البيانات Data Processing (الفسرز _ الحساب _ المارة مد التخليص) .

- ــ اتناج المعلومات Information (الارسال ــ اعداد النقارير) .
- _ ادارة البيانات Data Management (التخزين _ الميانة _ الاسترجاع) .
 - البيانات وأمنها Data Control and security ــ رقابة البيانات وأمنها . (۲۳)

ويفرق الدكتور محمد محمد الهادئ بين نوعين من نظم المعلومات :

الأول - نظم الملومات الادارية :

وهو ذلك النظام الذى يحصل على البيانات من مسادرها الأصلية ثم يقوم بارسالها في تنوات لتشغيلها وترتبها وطخيسها للصل من تنوات عكسية الى متحدى القرارات ويتم ذلك اما يدويا أو ميكانيكيا أو آليا ، ويوضح هذا التعريف أن العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة تتخلف تزويد الكوادر الادارية المختلفة والمنظمة بالملومات الكافية والفتيقة والفتيقة القرارات وتقندها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على أنها وسيلة انشئت ونظمت بعدف ترشيد عمليات التخطيط والتنفيذ واتخاذ القرارات والرقابة ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا ينبىء بالمستقبل ويحتوى على معلومات عن المبئة الداخلية والبيئة الخارجية للمنظمة .

الثاتي - نظم الماومات الوثائقة:

ويعرف نظام الملومات الوثائقي بائه تجميع من المارق والقنوات التي السمح بوصف وتكشيف وتلخيص الوثائق مرة واهدة وتحويل البيسانات المتغرة المالمرية التي الحالمات المسيدة المعلومات ، ومبارة هرة واهدة التي وردت في التعريف السابق لا يتصد منها ضرورة معلمة كل وثيثة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها في النظام بل تعني الميارة استبعاد تكرار إي عملية عند معالجة الوثائق، ، اي أنه في نظام المعلومات وسمح نقط بادخال المعلومات التي يتضمينها النظام من قبل م

ونظام المعلومات الوثائتي الذي تشكل اجزاؤه أو بنظمه النرعيسة الوثائتي الأعراء التلليسة على الأتل : اللهمه الوظيفيسة وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التلليسة على الأتل : اللهمه

الانتقائي للمعلومات SDI ، اعداد نشرات المعلومات الارشادية ، اعداد المستخلصات ، والكتشافات ، والاسسترجاع الراجع (Retrospective المواثق والملومات ()) .

: Information Retrieval System نظام استرجاع المعلومات

وهو مرادف لمصطلح « بحث الانتاج الفكرى » ، واسترجاع المعلومات هو عملية بحث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المصطلح « وقيقة » بأوسع معانيه ، يتصدد التحقق من تلك الوثائق التي تتباول موضوعا بعينه ، وعلى ذلك مائه يمكن لأى نظام صمم لتبسير مهمة بحث الانتساج المكرى هذه ان يسمى بنظام استرجاع المعلومات ، والكونات الأساسية المنظم السترجاع المعلومات ، والكونات الأساسية المنظم السترجاع المعلومات تضم سنة نظم فرعية الساسية هي :

- 1 ... النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
 - ٢ النظام الفرعى الخاص بالتكشيف .
- ٣ ــ النظام الفرعى الخاص باللغة .
 - إنظام الغرعى الخاص بالبحث .
- النظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام (تعامل المستفيد مع النظام) .

 آلنظام المورعي الخاص بالمساهاة وهو النظام العرعي الذي يقوم معلا بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستغسارات (٥٠).

بينها يرى الدكتور احمد بدر أن « نظام المعلومات » كمصطلح ومنهوم احدث من نظام استرجاع المعلومات واكثر منسه شمولا وذلك لأن نظام المعلومات هو الذي يدل على « القسواعد والاجراءات والهيئات والتنوات والانسطة والتنظيمات الادارية والفنيسة التى تهيىء تدفق المعلومات المسجلة في مجتمع أو وسطا معين ، وتدفق المعلومات يعنى انتاجها وتسجيلها ونشرها وتجميع مصادرها والتعريف بها للافادة منها .

ويمكن تصور نظام الملومات كنظام مرعى من انظمة المجتمع ، يضم في داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كانتساج الملومات ونشرها والنعريف بمسافرها بعد تجييعها وتنظيمها ، كما يمكن تقسيم نظم المعلومات حسب مستوياتها ، التى نظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات الموضوع (كالكيمياء) او نظام معلومات مجبوعة من الموشوعات المتجانسة المترابطة (كالطاتة) ، اما نظام المسلومات الخاص بالتولة نيسمى بالنظام القومى للمعلومات ، ومجبوعة النظم القومية والاقليمية هي التي تشكل النظام الدولي للمعلومات وهو الذي يحاول أن يجعل المعلومات عناصة لكل من يحتاجها متخطيا في ذلك الحدود الجغرافية (٢٩) ،

Information Work (المعلوماتي) Information Work

ويترجبه الدكتور حشمت غاسم بالعمل الاعلامى ، وهو من المسطلة هات المسلمة التي استعملت في مجال المعلومات الدلالة على تجميع المعلومات المتصمحة وتعييمها وبنها بنا موجها ، ويغطى هذا المسطلح الانشطة التالية :

- (1) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
 - (ب) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
- (ج) تحرير ناتج الاستخلاص والترجمة .
- (د ؛ التكشيف والتصنيف واسترجاع المعلومات
- (ه) مرز الانتساج الفسكرى واعداد الوراقيات (البيليوجرافيات)
 والتقارير . . .
- (و) تجبيع المعلومات العلمية والتقنية وتوغيرها وتتسديم المشورة نشانعا . .
 - إز إ بث المعلومات .
- (ح) دراسية القضيايا المتعلقية بالعمل الإعلامي (المعيلوماتي) Information Work

البارسوقين الواشلج أي ينبليع أعلام الانتصاحة وبينا معدا الافتار منها ألم عبدا المنصر الأخير فو بالإجراءات واساليب الهارشة اللهائية ، وعلى ذلك ، فالعنصر الأخير فو العنصر الدراسي الوحيد الذي يهتم بالاستقصاء المنهجي الشكلات الملومات. وريما كان من المحكن اجتبار هنذا المسطلح مرادب للمصطلح توثيسي (م).

وذلك راى صائب لأن التوثيق كنشاط معلوهاتي يشمل جانبين متلازمين ، كوجهى العبلة اذ لا يكتمل احدهها بدون الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والعبليات الفنية وذلك على النحو التالي :

المجانب الأول : الآعداد الفنى الأوراد : ويتضمن الجمع ، الانتناء ، الفهرسة ، التصنيف ، التكشيف ، الاستخلاص ، الضبط ، الببلبوجرانيا ، الحفظ ، الصيانة .

الجانب الثانى: خلاجات الباهثين: وتتضمن الخدمات الببليوجرانية والمراجعة ، الترجمة والاستنساخ والنشر ، الإحاطة الجارية ، البث الانتقائي للمعلومات ، انتاج وسائل تعريف وتحليل الانتاج الفكري (٨٤) .

ويبتى ايضا عرض وتوضيح ممسطلحات آخرى تختلط مع مسطلح Informatiology والـــ Informatics ، والـــ Informatios والـــ Informatios ، والـــ Informology

- مصطلح الـ Informatics أو المسلوميات أو الأعلامية أو الأعلامية أو المعلامية الأعلامية الأعلامية المعلومية المعلومي

مقاموس ماكميلان اصطاحات تكنواويجيا الماومات

: اينا Informatics النها

العلم الذي يعنى بجمع ، بك ، تخزين ، معالجة ، وعرض الملومات .

٢ -- ترجمة الماصطلح الفرنسي Infortique الذي عادة ما يعتبر المراجف المالجة المعلومات (٩٤) .

وظلموس مصطلحات الاتصال والوسائل Communication and Media terms

يعرفها بأنها تنظم المدات للجيل الجديد عن خدمات المعلومات :

^(*) يطلق عليه الدكتور حشمت ماسم (معلوميات)، والفكتور محمد الهادي (المعلوماتية) ،

أنشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والنسويق ، التي تزود بوسسائل لجمع توزيع المعلومات(٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح الأول مرة بشكل رسمى في الانتاج الفكرى المخصص أواخر عام ١٩٦٦ حيث نشر ميخائيلوف A. L. Mikalov مدير المعهد الاتحادي المعلومات العلومية التكنية بالاتحساد السوفيقي (Vinit) واثنان من زملائه بحقا بعنوان « المعلومات : سمجة جديدة المظفولات العلومات ، وهدا المسطلح مرادف لكل من مصطلحي « دراسات المعلومات ، و و « علم المعلومات » . ولا يقتصر اسستعماله على الاتحساد السوفيتي وبعض دول أوربا الشرقية . وأنها كان له نصيب من اهتماهات المتحدمين في كل من الملكة المتحدة والولايات المتحدة . كما ادئ استعماله في عناوين سلسلة من المطبوعات التي يصدرها الاتحاد الدولي للتوثيق منذ نهاية المعتد السابق الي انساع استعماله جغرافيا . .

وعلى الرغم من اشتراك المسطلح مع كل من دراسات المعلومات وعلم المعلومات في الدلالة على المجال العلمي الجديد ، غان المصطلح Informatics يستعمل معان الحرى :

غفى فرنسا تستعمل كلمة L'informatique وفي ألمانيسة الغربيسة نستعمل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح تديم نسبيا سبق الاشسارة اليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال يهتم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل ..

كذلك يستعمل المسطلح « معلوهيات » الدلالة على مجبوعة المجالات المتصلة بالتجهيز الآلي البيانات او المعلومات . .

وهناك من يوسع من المجال الدلالي للمصطلح في نفس الاتجاه حيث يستعمل للدلالة على جميع الأنشطة الخاصة بتصهيم الحاسبات الاليكترونية وانتاجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم احدى المنظمات الدولية التابعة المونسكو وهيهنظمة مابين الحكوماتللمطومات الفلال اثره في طرح المدالت العربية للمصطلح ، فقد حدث أن عقدت هذه المنظمة المدالت العربية للمصطلح ، فقد حدث أن عقدت هذه المنظمة بالتعاون مع المركز القومي للحاسبات الاليكترونية ببغداد في نونمبر 1920 عنوان المؤتمر « استخدام الحاسبات الاليكترونية ، (٥١) .

وهكذا نرى أن الاستخدام السونيتي لمسطلح Informatics يجعله في حكم المرادف لعلم المعلومات ، أما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوربا بجعله متصلا بالتجهيز الآلي للبيانات والأنشطة المتمللة بتصميم الحاسبات الاليكترونية وانتاجها واستخدامها .

ويرى Anthony Debons ان هذا المصطلح بالنسبة لعلم المعلومات ــ هو الى حد كبير ـــ ما يشير الى تكنولوجيات المعلومات وليس النظريات والبادىء التى تحكم المعلومات(٥٢) .

: Informology الله Informatology الله المحالج الـ

لم يهتد الدكتور حشمت تاسم الى مقابلين لهما فى العربيسة : غانهما مترادفان ويستعملان الآن ٬ ولكن على نطاق ضيق للدلالة على استعمال المنهج العلى فى دراسة المعلومات(٥٣) .

مصطلح الـ Telematics

ويعنى الأساليب المبنية على الحاسب الاليكترونى المالجة المعومات ونتلها (٤٥) كما يمكن أن تعنى الوسسائل أو الأسساليب التى تسستمين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات عن بعد (.) وهناك من يوسسع من مفهومها بحيث يجعل من التليماتيك أو التليماتية المرادف لتكتولوجيا المعلومات باعتبار أنه من الناحية الفنية أن تقنيات المعلومات هي زواج ثلاثي الأطراف بين : الاليكرونيات التعييسة والحاسبات ووسسائط الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تغالج المعلومات باستخدام الاتمار الصغاعية وشبكات الميكرويية (٥٥)

تكلوبلوجيا المعلومات Information Technology :

يرى الدكتور محمد عندى عبد الهادى انه أذا كانت كلمة تكولوجيا تشور بصفة عامة إلى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الانسان في ترجيه شاؤون الحياة ، وانه أذا كانت التكولوجيا بشكل عام هي الاستخدام الهيد المتناف بحالات المرقة مان تكاولوجيا المعانيات هي « البحث عن المصل الوسائل انسهال الحصول على المعانيات وتبادلها وجعلها متاحة الطالبيها بسرعة وفاعلية » •

... منتد ادى تمجر المطومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات الى جمحل

الأساليب المكتبية التتليدية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة واتاحقها للانسان بصورة مناسبة مما ادى الى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل أهم ما تهيز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكتولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوقيرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في انشطته الرئيسية هي : (تقنيات المعلومات) :

الحاسبات الاليكترونية التى تقوم بتجهيز المعلومات واختزان
 كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودةة وغاعلية

٢ — الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة
 لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها .

٣ - التصوير المسغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضفهة من المعلومات في حيز ومساحة صغيرة جدا(٥٦).

ويتفق مع التعريف السابق ايضا تعريف كل من ك، صامويلسون وبوركو وآمى ، حيث يعرفين تكاولوجيا المعلومات بانها « الحال » تطبيق الادرات أو التقيات المتصلة بعلم المعلومات في حل مشكلات النظم : مثل المياسب الاليكتروني ، وسائل الاتصال ، الوسائط المسفوة » (٥٧).

- ويعرفها قاموس ماكمييلان لتكفواوجيا المعلومات بأنها :

« تكولوجيا العارمات هي حيازة ، معالجة ، تخزين وبث معاومات مافوظة ، مصورة ، مثنية ، ورقعية بواسطة مزيج من الحاسب الاليكتروني ، والاتمسالات السلكية واللاسلكية ، ومبنى على اسساس الاليكترونيات، الدقيقة » .

وقد برزت تكنولوجيا المسلومات كتكنولوجيا مستقلة بواسطة مزيج تقنيات معالجة البيسانات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، مالأولى تزود بمتدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخيرة هي الحامل لتوصيلها ، هذا الزيج أو النفسافر قد تم احداثه بما أتيح له من المكونات الإليكترونية المقابقة وتجهيزاتها المقلمة (٥٨).

- ويعرف مطبوع رسمي لوزارة الصناعة بالملكة المتحدة (١٩٨١) تكتولوجيا المعلومات باتها : « حيازة ، معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات الممورة ، المتنية ، والرقبية ، بواسطة الاليكترونيات الدقيقة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسبات والأنصالات السلكية واللاسلكية . .

ويذكر الكتيب أن 11/ من القوة السكانية البريطانية العالمة الآن تكسب عيشها من الآن مها يمكن أن يضف بشكل متسع كوظائف معلومات من الأعمال البنكية الى التعليم ، من الدناع الى البوليس ، من التصنيع الى النقل ، ولكتشات الفضاء ، ويضيف أن أمكانات (احتمالات) تكولوجيا المطومات لا نهاية لها أذا كان هناك سيولة (تهويل) لدنع ثمن الآلبات والخدمة (6) .

- أما المعجم الموسوعي لمسطلحات الكتبات والماؤمات الأحدد محمد الشامي يوسيد حسب أنه (مكتور) فيعرف تكنواؤدجيا المعلومات (أو تقنية المطوّئات المطوّئات المعلومات المطوّئات ، والحصول على المعلومات المسوتية ، والمعررة ، والرقهية ، والتي في نص مدون ، وتجهيزها ، وأخيرانها ، وينها وقلك باستخدام توليسة من المسدات الميكرالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد ، (٦٠) .

مَّ وَاحْدَثُ تَمْرِيفُ اللهِ المَّالِقِينَ المَّالِومَاتِ لا تَخْرِج عن التعريفات المَّالِقِينَ وَهُ التعريفات السابقة وهو تعريف روجر كارتر Roger Carter في كتاب المعنون باسم Technology أَ حَيث يعرف كَأْرَثُرُ تَكُولُوجِها المُعَالِدِينَ اللهَا عَلَيْنَا المُعَالِدِينَ اللهَا عَلَيْنَا المُعَالِدِينَ اللهَا عَلَيْنَا المُعَالِدِينَ اللهَا عَلَيْنَا اللهُ المُعَالِدِينَ اللهُ اللهُ المُعَالِدِينَ اللهُ ال

« الأنظمة والأدوات المستخدمة لتلقى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل الملومات في كل اشكالها ، وتطبيقها لكل جوانب حياتنا ، شاملة المكتب ، المسلم والمنزل » .

وينطلق هذا التعريف من متولة أن تكنولوجيات المعلومات رغم أنها عديدة ، الا أنها جبيعا يتم مزجها لتخدم حاجات ثورة المعلومات . وهسذه التكنولوجيات تشمل : تكنولوجية الحاسب الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التكنولوجية المسموعة والمرئية ، الطباعة . . كلها جزءا من تكنولوجيا المعلومات ، وأى تعريف لتكنولوجيا المعلومات لهذا السبب ينبغى أن يكون متسعا جدا(١١) .

ويميز روجر كارتر بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات :

الجانب الأول : تكنولوجية تسجيل البيانات وتخزينها Recording & Storing Data

Analysing Data المانب الثاني : تكنولوجية تحليل البيانات

المجانب الثالث : تكنولوجية توصيل البيانات (الاتصال)
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت باريعة مراجل عاكسة التطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة اربعة انماط من الوسسائل أو التقنيات :

الرحلة الأولى: الوسائل اليدوية Menusi Methods

Mechanical Methods الرحلة الثانية : الوسائل الميكانيكية

المحلة الثالثة: ألوسائل الالبكترومكانيكية

Electromechanical Methods

Electronic Methods : الوسائل الاليكترونية

وفى النهاية بقدم البساحث تعريفه التسائى التكاولوجيا المعلومات المعارفة والخبرات والهارات الهارات الهارات الماركة والمتاحة ، والادوات والوسائل المسادية والتنظيمية والادارية التى يستخدمها الانسان فى الحصول على المعلومات : الملوظة ، المسسورة ، المتنية ، والمرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بفسرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجفيع ، . .

وبهذا المعنى لها جانبان:

الجانب الفكرى أو المعرفى: الذى يتمثل فى علم الملومات Information الذى يتمثل فى علم الملومات والتوى التى Science الذى يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والتوى التى تتحكم فى عطيات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة وستخدمة باتصى درجة من الكساءة ، كما يعنى بالمسايير والنظريات والاجراءات التى تكفل لدراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتي تكفل أيضا الأسسى اللازمة لتنمية التدرة على تحديد هذه الاحتياجات ومتابعتها .

كما يهتم هذا العلم - علم المعلومات - بانشطة تجهيز المعلومات وانتائجها وبثها وتنظيمها واخترانها واسترجاعها وتغسيرها والاستغادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ويرتبط بذلك دراسة المسئوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكثيب والاستخلاص والكتابة والتجهيز والترجية وادارة مراكز المعلومات والتوثيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات والتوثيق في) ، والمستحدثة (كتواعد المعلومات وبنوكها) وشبكات المعلومات ومرافقها) ، وفرز الانتاج الفكرى ، وتحليل النظر والبحث عن المعلومات .

ويشتق علم المعلومات ويهتم ويعتصد على خلاصات علوم اخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسبات الالكترونية وبحوث الممليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيرى ، الى جانب غنون التصرير والترجية والتصوير الفوتوغرافي والتليفزيوني والسينهائي ، ونظرية المعلومات ،

والجانب الثانى التكنولوجيا المعلومات جانب مادى يتمثل في التطبيق المهلى للاكتشانات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات :

كالحصول على المعلومات ؛ وتحليلها ؛ وتخزينها ؛ ويثهبا أو توسيلها ؛ مستفيدة من التكتبكات أو الأسساليب الفنيسة في : الكتابة ؛ الطباعة ؛ : التصوير الفوتوغرافي ؛ التليفزيوني ؛ التصوير المسغر ؛ الاتصالات السلكية . .

مازجا بين الأدوات او الأجهزة أو الاكتشافات التالية : الحاسبات الاليكترونية ، التصوير المصبخر ، اشسعة الليزر ، الألياف البصرية ، البصرية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية وخاصة التليفون ب التلكس سلفاكسميل ب التيليرلتر ، الميكروويف، والأتمار الصناعية ، معتمدا على وسائل بدات يدوية ، وتطورت الى رسائل ميكانيكية ، فاليكتروميكانيكية ، والتي والتي الى الاليكترونية الكاملة .

مصادر الدخل ومراجعه

- (١) انطونيوس كرم (دكتور) : « العرب اوام تحديات التكولوجيا ».
 الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢) . هي ١٤.
- (۲) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكولوجيا والخلقية التاريخية لتطورها ومعاناة نقلها الى الدول القامية » ، مجلة الفكر العربى ، كانون الأول - ديسمبر ۷۸ - يفاير ۷۱ ، طرابلس ، معهد الانهاء العربى ، ص ۲۷ .
- (٣) نادية الشيشيني (دكتورة) : « الوزائمة الحكومية على استخدام واستيراد التكاولوجيا في الاقطار العربية : دراسة وقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربيسة ، مارس ، ١٩٨٤ ، ص ٩٨ .
- (٤) عنيني طاهر : « التكنواوجيا العربية بين التبعية الفارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، الجلس القومي للتسانة العربية ، نيسان ــ أبريل ١٩٨٥ ، ص ٦٧ .
- (a) حركات محبد : ناملات حول الاستقلال التخواوجي في الوطن العربي » ، المرجع السابق ننسه ، ص ه } .
- (٢) عزيز سعد : « الثيرة العلمية بـ التكنولوجية والبلدان النامية » ، بروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ ، ص ٢١ .
- (٧) لطنى بركات احدد (دكتور) : « التربية والتكنواوجيا في الوطن العربى » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ ، ص ٢ .
 - (٨) أنطونيوس كرم (دكتور) : هرجع سابق ، ص ٣٤ .
- (۱) أحسد زكى بنوى (دكتور) : « معجم مصطلعه المسلوم الإجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ ، ص ٣٦٨ .
 - (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٢٢).
- مريد (١٠١) أنطونيوس كريم (دكتور) : مرجع سابق ، من من ٢٥٠ ١٠٥٠ .
- (۱۲) داوود سلیمان رضوان (دکتور) ، محمد هند السالم جبر (دکتور) ، محمد هند السالم جبر
 - (١١٣) جركات مجمد : مرجع سابق ص ٦٠ ...

- (١٤) محمد رضا محرم (دكتور ١: « تعريب التكاولوجيا » ، مجلة المستبل العربي ، مرجع سابق ، ص م ٧٧ ، ١٨٠ .
 - (۱۵) حرکات محمد : مرجع سابق ، ص ۲) .
 - (١٦) محمد رضا محرم (دكتور ؟ : مرجع سابق ص ١٨٠ .
- (۱۷) انطونیوس کرم (دکتور): مرجع سابق من ص ۳۲ ۳۸.
 - (۱۸) عزیز سعد : مرجع سابق ، ص ص ۹ ، ۵۰ ،
- (١٦) نادية الشيشيني (دَكتورة) : مرجع سابق ، ص ص ١٨ ، ١٠
- (۲۰) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السسلام جبر (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ۱۸ .
- (٢١) رضا علال : « الخيار التكولوجي ومازق التبعية : حالة محم » مجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ، ١٥١
- (۲۲) عبد التسواب شرف الدين (دكتور) : « دراسات في الكتيات والعلومات » ، الكويت ، بنشورات ذات السسلاسل ، ط ۱ ، ۱۹۸۳ ، ص ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ،
- (٣٣) محيد السميد خشبة (دكتور) : ينظم الملومات : الفساهيم والتكنواوجيا ») التاهرة ، ص ٧٤ .
- (٢٤) محمد محمد المسادى (دكتور) « نظم المسلومات في النظمات المعاصرة ») التاهرة ، دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ ، ص ٥٦ ٥٨ (٥٠) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ ،
- (۲٦) احدد الشامى ، سيد حسب الله (بكتور) : « المعجم الموسوعى المطلحات الكتبات والمعلومات ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ ، مر ١٩٨٠ .
- (۲۷) في محيد منحي عبد الهادي (دكتور) : مقدية في علم المعانية على العانية على العانية التاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ؛ ص ٥٧ ، .
- "(۲۸) محمد السعيد فشية (دكتور): مرجع سابق ، من ص ۷۷ ، ۸) التامرة ، مكتبة غريب ، ۱۹۸۶ . التامرة ، مكتبة غريب ، ۱۹۸۶ . (۲۷) احمد زكى بدوى (دكتور): « معجم مصطلحات المسلوم
 - الاجتماعية » ، مرجع سابق ، ص ٢٣٤ . (٣٠) محمد السعيد خشبة (دكتور ٪ مرجع سابق ، ص ٤٨ .

- (٣١) احمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات »
 انريانس ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- (٣٢) محمد محمد الهادى (دكتور) : « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
 - (٣٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (۳۶) يس عامر (دكتور) « الاتصالات الادارية والمنط السلوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ۱۹۸۶ ، ص ص ۲۵ سـ ۲۸ .
 - (٠) سمير محمد حسين (دكتور آ ، مرجع سابق ، ص ١٢ ٠
 (٣٦) بالتفصيل في :
- آدمد محمد الشامي ، سيد حسب الله (دكتور) ، مرجع سابق ، من ٧٤ه - ٧٧٥ .
- (۳۷): صامویلسیون ، ك : « نظم وشبکات المساومات » ، ترجمة وتقدیم شوقی سالم ، الكویت ، جامعة الكویت ، ۱۹۸۳ ، ص ۱۷. .
- (۱۹۸۸) انظر تعریفات معهد جورجیا النکفولوجیا عام ۱۹۹۲ ، تیاور عام ۱۹۲۷ ، جون هارف ۱۹۲۷ ، هوشونسکی وماسی ۱۹۲۸ ف
- حشبت تأسم (دكتور): «علم العاليمات في رحلة البحث عن هوية » مجلة الكتبات والمسلومات العربيسة ، س ١ ، ع ١ ، يتاير ١٩٨١ ، من ١١ ١٨ .
- (۲۹) محمد متحى عبد الهادى (تكاثر) : « مقدمة في علم المعاروات » مرجع سابق ، س ٥٩ .
- (٠)) احمد بدر (دكتور) : « الدخل الى عام المعلومات والكتبات » مرجع سابق ، ص ص ، ١ ، ١١ .
- (۱)) محمد نتحى عبد الهادى (دكتور آ « مقدمة فى علم المعلومات » مرجم سابق ، صرحس ۱۹۱ ، ۱۹۲ .
 - (۲۶) صامویلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (٢٣) بالتفصيل في :
- محمد السعيد خشبة (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ص ٥) ١٥ . (١)) محمد محمد الهسادى (دكتور) « نظم المعلومات في النظمات
 - المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٤ ، ١٦٦ .
- (م)) ولفردلانكستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ . (٢٩) لميد يدر (دكتور) : « التنظيم الوطني للمعلومات » 4 الزياض دار الريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤ .

- . (٧٧) جشنیت بخاسم (بكتور) « ع**لم المعلومات في رحلة البحث عن** هویلة » ، مرجع سابق ، حص حص ۱ ، ۱۱ ،
- (٨٤) محمد حمدى : « توثيق البحوث الاعلامية » ، دراسة متدمة الى اجتماع خبراء بحوث الاعلام ، كاتون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بعداد ، شباط ١٩٨٨ ، ص ٤٩ .
- Dennis Lon Gley & Michael Shain :
 Macmillan Dictionary of Information Technology ".
 Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (١٥) حشمت فاسم (دكتور) : » علم الملومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (۲۵) محمد متحى عبد الهادى (دكتور): « مقدمة في علم المعلومات »
 مرجع سابق ، ص ۲۱ .
- (٣) حضيت تاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحالة البحث عن هوية » ، مرجم سابق ، ص ١٣ .
- (54) Donnald Paneth: "Encyclopedia of American Journalism.", Facts on file, Inc. U.S.A. 1983. Vol. 1, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف: « البلاد العربية وثورة الالبكترونيات الدقنقة » مجلة المستلل العربي ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠١ .
- (۱۰) مُحمد فقحى عبد الهادى (دكتور آ : « مقدمة في علم المفلومات » برجع سابق ، ص ص ٥ ، ١٠٠ .
 - . ١٨ مامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، من ١٨ ٠
- (58) Dennis Lon Gley & Michael Shain : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozy: "Information Technology: Au Introduction".U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (۱۰۰) أجهد فه مهد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) ، مجم سابق ، ص ٧٣٠ .
- (61) Roger Carter: "The Information Technology Handbook". Heinman Professional Publishing, London, 1987, (P. 19.
- (62) op. cit., p. 25:

الفصل الأول:

تكنولوجيسا المسلومات والرسسالة الاتصسالية

● يعالج هذا النصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأسساسي في عملية الاتصسال الجمساهيري ، وهو عنصر « المضمهين » أو « الرسالة » الاتصالية ، والإمكانات والقدرات التي تتيجها تكنولوجياً المعلومات للقائم بالاتصال في بناء رسالته وتجهيزها واستكمال كل المسلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشيف ، أو المؤسسات الستحدثة المعلومات مثل : بنوك المعلومات ، قواعد المعلومات ، مراتق المعلومات ، شبكات المعلومات .

وتكنولوجيا المعلومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة في مجال معالجة المسلومات ، وكان محور واساس هدنه التسدرات هو استخدام الحاسبات الاليكترونية التي قامت بتطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، واستحدثت للمعلومات ، واستحدثت للمعلومات بعيدة المعلومات .

إيتضمن الفصل مبحثين : الأول يتعرض المعالجة الآلية المعلومات ودور الحاسبات الاليكترونية ، وكيف ساهمت فى تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، أما الفصل الثاني فيعالج المؤسسات المستحدثة للمعلومات .

المحث الأول

أنظمة المالجة الآلية للمطومات والمؤسسات التقليدية للمطومات

وهذه الأنظبة تتسولى عمليات تسجيل المسلومات Retrieving وتخسرينها \$\text{Storing billion: 1 (Storing) } \text{ (

وقد دخل الحاسب الاليكتروني مجال معالجة المعلومات كضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتغيرها بشكل يغوق تدرات الانسسان ، فتسولي الحاسب تلقى المعسلومات المتفسيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة كبيرة عروبالبالي استنطاع أن يلبئ ما يطلب من النظام من معلومات بالسرعة التي يريدها الطالب ، وهناك مثل صدارخ ومعبر لحتمية استخدام الحاسبات الالبكاروتية ، تعيث فقط فظاما المعلومات يازم نيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكاناته ، وهو مجال غزو الفضياء . . فمن المعروف أن سفن الفضياء وهي تسير في مداراتها حول الأرض بسرعة حوالي ١١٠٠٠ متر ثانية ، عندما تعترضها مشكلة ما مانها نرسل الى مركز المتابعة الأرضية في الدولة صالحبتها ، اشارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف أيضا أن سرعة انسياب المعلومات من انن الانسان الداخلية الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعى ، وكذلك أتسياب المعلومات من شبكية العين الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصري هي من ٣ الى ٥ متر / ثانية أي أننا لو وضعنا شخصا بتلقى اشسارة السفينة ويكون هذا الشخص - الذى تسير في راسسه الملومات بسرعة ه متر / ثانيسة _ يحفظ في ذاكرته _ وهذا غير ممكن

^(*) يطلق عليه الحساب ، او الحاسب الآلى ، او الكعبيوتر ، أو الكبيوتر ، أو الكبتر أو المعلل الاليكتروني أو الحاسوب ، وهذاك جدل شديد حول هل هو حاسب الى أم حاسب اليكتروني .

مالفتاح الرئيسي لفهم تكنولوجيا المسلومات في احدث صورها هو الحاسبات الالكترونية ١٠ من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسبات الالكترونية ، وكيف تتعامل مع المعلومات ؟ وميزاتها ، ودواعي الاهتمام بها ؟ واتواعها ، وتطويرها ، ثم ماذا تعنى بالمالجة الاليكترونية للبيانات ؟ واستخدام هذه الحاسبات في المكتبات وغيرها من مؤسسات المسلومات التقايدية والستحداثة ؟

ماهية الحاسبات الاليكترونية:

الحاسبات الاليكترونية Electronic Computers جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل معسا نظاما تقنيا وظيفته على المسائل المختلفة التي يمكن صياغتها رياضيا (اي بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية) او باستخدام تواعد المنطق الشكلي الصوري .

وبيشال هذه الأجهزة : « وحدة المعالجة المركزية » ونيها يتم تنيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات الوجودة في جهاز آخر هو وحدة التخزين أو ذاكرة الحاسب ، والذاكرة بدورها تتالف من تسمين ، فاكرة عامة وذاكرة ثانوية . وتتصف الذاكرة المالم بكونها ذات سسمة تخزينية محدودة وتكلفتها عالية نسبيا ولكنها تستطيع تناول البيانات مع وحسدة الحساب والمنطق بسرعة هائلة لأنها تتصلل معها مباشرة ، الما الذاكرة الثانوية كالأشرطة والأقراص والاسطوانات الممنطة وغيرها في هني ذات سسمة تخزينية كبرة ورخيصة التكاليف الا أن سرعة تبادل البيانات بينها وبين وحدة المحاجة المركزية بطيئة نسبيا ، وكذلك يضم الحاسب الالمحروض إيضا الجهزة الادخال والاخراج وتسمى ايضا بالإجهزة

الطرفية او المحيطة . . وكما هو واضح من تسمية هذه الأجهزة غان والمينتيا تأمين التمامل والاتصال بين وحدة المالجة المرتكرية ووحدة المتخزين والمالم الخراجي . فمن طريق هذه الأجهزة يتم ادخال البياتات الى نظام الصاسب ولخراجها منه بعد معالجتها . والخيرا غان العاسب يضم أيضاً ما يسمى و وحدة التحكم ، ووظيفتها الإشراف على عهال الحاسب وتحديد التتابع اللازم (التسلسل الحالوب / لأداء العمل شهى بهابة غرفة القيادة في نظام الحاسب الاليكتروني . ويتوم الحاسب باداء العمل المطلوب منه بواسطة بهناوج معين يوجد عادة في الذاكرة . والبرنامج عبسارة عن سلسلة من المعليات الاوامر م هوجهة الى الحاسب اتدله على الفطيات التي يجب أن ينفسذها الادام العمل المطلوب . تكتب مجموعة التعليمات هذه باحدى لفات البرمجة أو بلغة الحاسب مباشرة .

ومن الأمثلة على التطليبات التنى يقوم الحاسب بتنفيذها عادة : نقل رقم ما من وحدة الحساب والمنطق الى الذاكرة أو مقسارتة بعض الأرتهام المؤجودة في القائدة مع رقم معين . أو الانتقال الى مكان آخر من البرنامج أو تراءة بيانات معنية أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد التعليمات الأساسية من حاسب لآخر (الثبعاتيات الحريث المتعلق التعلق المدينة ، ويتراف الحاسبات الحديثة ، وتتألف عادة كل تعليبة من رمز العملية (ويعدد العملية المطلوب تنفيذها) ومناوين البيانات التي يجب أن تجري عليها هذه العطلية ،

ومكذا مان اى مسالة يمكن صياغتها بسكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسب الاليكتروني عن طريق كتابة سلسلة الخطوات هذه بشكل مجموعة عن التعليمات التي عشكل بمجموعه برنامج الحاسب (٢) .

العلومات التي يتعامل معها العاسب الالبكتروني :

هنساك نوعين من الملومات : المعلومات غير الحسابية والمعلومات اللحسابية . .

وللعاومات عبر الحسابية هي المعلومات للرجعية المسجلة على وثائق بشكل ما ؛ ويازم حفظها واسترجاعها كما هي دون تغيير أو تعسديل أور استنباط ، وهي تحفظ وتسترجع لها على مستوى الوثيتة الواحدة ، أو في مجموعات تتعلق بموضوع واحد توضع امام متخذ القرار لكى تمده بالمعلومات المرجعية الأساسية ، وهذا النوع من المعلومات ته أهبية كبرى ويمثل المالمية العظمى من المعلومات التى تلزم لاعمال التصميم وانتخطيط والتنفيذ للبشروعات الكبرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية (الميكروفيلم) والمصغرات البطاقية .

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصفية التي يعبر عنها بأشكال ورسومات مندسية (مثلا) ولا يمكن الوصول الى هذه المعلومات بدون الرجوع الى المستند الأصلى مثل الرسومات الهندسية والنهارس وصور بمسات الأصابع 4 ويستقدم الحاسب الأليكروني هنا الاختزان البياتات التي يمكن بواسطتها استرجاع هذه المستندات 4 أى اشدارات بيبلوجراقية 4 سواء كالت ظك المستندات مسجلة على الورق العسادى أو على مصغرات غيابية (ميكروقيلم) ولكن بجب الاشارة هنا إلى ان نقائج معالجة المعلومات الرتمية (الحسابية) قد يكون في بعض الأحيان رسومات هندسية كما هو المال في الانساءات أو تصبهم نعائدة المطارات .

والنوع النساني من المعلومات هو المعلومات الحسابيسة أو الونعية :
اى المعلومات التي تجرى عليها العمليات الحسابية الأربع ومركباتها ، وهي
في المعالم تسجل على شكل بيانات وخصائص رقعية وغير رقية ثم تسترجع
على شكل مخوجات وهستخلصات تحمل معلومات خات محاول وتعمة كليرة المطالب ، وتخزن هذه المعلومات على شكل بياتات كبية Ouantitotive
ويمالجها الحاسب الاليكتروني كعمليات رياضية أو حسابيسة أو استخلاص نتائج هذه المعالجات في صورة قيم وارقام ، ، أو في شكل معلومات وخالاحسات ونتائج .

وتحتاج هده المعلومات الحسابية الي نظم ديناميكية تسمح بتغير الموقف منها باستمرار وادخال ما يجد من بيانات واضافات الى النظام أولا بأول ، ثم اجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النتائج حسب الحالة ، ويعالج عدا القوع من المعلومات باستخدام الخاشيات الاليكرونية (١٤).

معزات الماسب الاليكرني :

يلعب الحاسب الاليكتروني دورا مهها في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة ، مهو يحقق لنظام الملومات مزايا السرعة والدتة والثقة والملاحية ويترتب عليها جميعا الكفاءة العالمية في الأقاء ، وله القسدرة على أجراء العمليات الحسابية المنطقية المعدة جدا ، والتي تسمع تنفيل شعط بدويا ، بالإضافة الى القدرة الفائقة على تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة مرتبة ومنظمة بحيث يسهل استرجاعها في ازمنة ضئيلة للغاية .

كما أن الداسب الاليكتروني يمكنه أنجاز كانة الوظائف والمهام الأخرى التي يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسالمة البيانات المخزنة مع قوغير الحماية الشاهلة أنها والضمان الكامل ضد فقدها أو تلفها بواسطة المستقيدين(٤) .

وعلى الرغم من أن الحاسب الاليكتروني ، هو مجرد مجموعة من الأحجزة الجامدة ، التي لا تفكر ولا تعي ، بل تنفذ فقط أوامر الاتسان(٥) وليس لديه أي نوع من الاحساس السليم بل أنه ينفذ ما يطلب منه حتى ولو كان خطأ الا أنه يتيز على الانسان في معالجة البيانات بالجوانب الثالية :

- أن له القدرة على أجراء العمليات الصنابية بسرعة كبيرة جدا تبلغ 1 على مليون من الثانية (ميكروثانية) في الحاسمات البطيئة ، وتبلغ 1 على ١٠٠٠ مليون من الثانية (ناتوثانية) في الحاسبات السريعة .

... يتم امداده بالملومات سواء كانت بيانات أو تعليمات عن طريق وسائط التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج يضم بين طياته التعليمات التي هي بمثابة الدليل أو المرشد للحاسب الاليكتروني للوصول إلى الهدف المطلوب ، فالبرنامج يبلغ الحاسب بالآتي .

- (1) البيانات المطلوب تشيغيلها .
 - (ب) ماذا ينعل بهذه البيانات ؟
- (ج) ماهو البيانات المطلوب اخراجها ؟

يدخل البرنامج والبيانات منطقة عميل الذاكرة في الحاسب ويتم
 تشغيلها نبها بواسطة وحدة للتحكم ووحدة للحساب . وحيث انه غير تادر
 على التنكي فيجب أن نضع له التعليمات التي يتداولها بسرعة فائقة .

بيتم العمل في الحاسب الاليكتروني بواسطة وحدة التشغيل المركزية وهي مركز التحكم في الحاسب وتنقسم الى ثلاث مكونات وثيسية هي . (7 منطقة العمل التخذيفي .

- (ب) وحدة التحكم .
- (حر) وحدة الحساب .
- ب يمكن للحاسب اخراج النتائج مطبوعة بواسطة :
 - . (أ) وحدة الطباعة السريعة .
 - (ب) وحدة الطباعة البطيئة .

 لابد أن تكون المعلومات التي سوف يقوم الحاسب بمعالجتها في منطقة عمل الذاكرة ٤ فالحاسب ينثل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب .

اذا كان من المحتمل أن يقع الانسان في الخطأ الناء تنفيذ التعليمات ع مان الحاسب الاليكتروني لا يمكن أن يخطىء ، وهو ينفذ التعليمات المعطاة له بسرعة عائمة ، وقادر على ممالجة كميات خدمة من القطيلت في الل وقت ممكن ، ويعكس الانسان الذي يجهده ويتعبه التيام بعديد من العمليات ، نجد أن الحاسب لا يتأثر اطلاقا بالقيام بأداء عمليات مطلوبة منه (1)

وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسبات الاليكترونية في مجال السترجاع المعلومات في نهاية السنينات وبداية السبعينات نتيجة لأربعة عوامل متداخلة تتعلق بها طرا من متغيرات على ظاهرة المعلومات في العالم وهي :

١ - تغير الدى الزمنى: نقد انخفض الدى الزمنى لتجبيع الملومات من اجل اتخاذ القرار والسيطرة بشكل ملحوظ ، ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التي طرات على معدلات النشساط التنافسي ، والواقف التوليسة المدائية ، ومظاهر التغير في الراي والفائم التي يمكن بشول على التوليسة الى تحطيم الأوضاع الاقتصادية والعسكرية والسياسية .

التغير في كهية المعلومات المتاحة: نتسد حسيب زيادة هائلة في مقدار المعلومات المتاحة المعلومات المتاحوة المتاحة المعلومات ال

(1) استحالة قدرة مرد ما على قراءة واستيماب وتذكر جميع الانتاج التكريّ الذي يُحمَّلُ أن يُعيد منه فيها بعد :

- (ب) الاستحالة الانتصادية بالنسبة للأمراد أو الهيئات التى يتبعونها في القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكرى ذي الأهمية المحتملة ، واختزائه لاسترجاعه فيما بعد .
- (ج) عجز الطرق والوسائل الكتبية التتليدية عن تلبية الاحتياجات المتنبعبة للأمراد ، أو التحقق من المعلومات التناسبة لمشكلة معنة .

٣ - التغير في طبيعة الحاجة الى المطوعات : مند ادى التعتد المنزايد
 إشكلات المجتبع بدوره الى الحاجة الى المعلومات المرتبطة بعدد ١٨ حصر له.
 من المجالات .

وقد أدى ذلك إلى الحاجة إلى ممارسة بوع من بعد النظر بالنسسية لَبْعِشِ الْوَاقِفُ الْعَامِيةُ أَوْ عَيْرِ الْوَكِدَةُ ، اثناءً استخدام كميات ضخمة من المعلومات المقالرة الواردة من مصادر مبعثرة أو مشتقة .

\$ — التنفي في اهمية مصادر المعلومات : فتسد، ادى النشاط المتوايد. للهيئات المساعية والتعليمية ، والسياسية الى التركيز المتزايد على المعلومات اللائمة لاتخاذ الترارات والسيطرة ، والتي تود من كثير من المسادر والمناطق المجترانية التي لم تكن تعد على جانب كبي من الأهمية من قبل ، وقد ادى. هذا الاتجاه الى زيادة الحلجة الى توصيل المعلومات بسرعة ، وهي العلومات التي كان من المكن نقلها في المساخى يدون حاجة الي السرعة (٧) .

انواع الماسيات الاليكترونية :

🦠 يمكن تقسيمها الى النوعيات التالية 🖫

ا ــ الحاس بالاليكتروني الصفع Micro computer

ويعتبر من المسعر التواع التعاليات به الا انه يقوم بكاتة العملسات والاجراءات التي تتكفعا الأنواح الكبيرة من الحاسبات ، كادخال الأعلومات وتخريفها ، والاجراءات التحسابية والأطعيسة ، والسيطرة والسترجاح المعلومات بشكل مخرجات

وتتراوح احجام هذا النوع بين الصفيرة هذأ والمحددة الفاهليات وبين الأكبر حجما التي تستعمل المساريع واعبال مختلفة . وتسد عامت بعض المؤسسات باقتناء بعض من هذه الأجهزة المساريعها واغراضها المحددة . وانذى يهمنا هنا اجهزة الحاسب المايكروني التي تتصف بصفالت معينة أهمها:

- (1) مناسبتها وملاعبتها للأعصال والاجراءات التوثيقية والكنيسة المختلفة كعمل الكشافات والتصنيف والفهرسسة والاجراءات البيليوجرافية مثل البيليوجرافية مثل الأهلة والاستنسارات المحمية .
- (ب) سعتها الكافية للتعامل مع المشاويع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات الصغيرة والمنوسطة الحجم .
- (ج) امكانية استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية ف تصرين واسترجاع المعلومات اضافة الى اللغة الانجليزية والحروف والرموز اللاتينية .

: Mini computer ٢ ــ الحاسب المتوسط

ويؤهن الحاسب المتوسط نتائج واجراءات ومساريع محددة الحجم . ويبكن استخدامه بواسطة شخص واحد أو شخصين في نفس الوقت ، كذلك من تؤريع المحطات الطرفية Torminal واعدادها محدودة . وبتوسسع الأعمال والمساريع تحتاج المؤسسات الى جهاز اكبر من الحاسب المبغر (المايكوي)) والذي يمكن أن يكون خطوة أولي نحو أدخال المكنسة أو استعمال الحاسبات الاليكترونية) في توثيق المعلومات ، ويميح الانتقال الى الأجهزة المتوسطة ضروريا للاسباب التالية ،

- (1) التوسع في المشاريع والأعمال البيبليوجرانية وغير البيبليوجرانية.
- (ب) استخدام المسهيد من المستفيدين للحاسب في نفسي الوقب و
- (د) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة قد تبعد عن مركزة الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .
- (د) توفير بوامج التشيقيل soft ware, بشكل أوسسع وهنا لابد من التأكيد على ضرورة استخدام اللفة العربية والحروف والرموز المربية في الحاسب المتوسط المطلوب ايضا اضافة إلى الحروف والرموز الملاتنية.

٢ ــ الحاسب الكبر:

وهو نوعان:

/ السعم Mainframe ويعتبر اوسع من الحاسب المتوسط ، ولكنسه اصغر من السعم السعم Super Computer) ومن اهم الأمثلة على هذا النوع من الحاسبات سلسلة حاسبات الMCR/8000 وسلسلة (NCR/8000) وسلسلة المروفة باسم 600 Honey well .

تطور الحاسبات الاليكترونية:

مرت الحاسبات الاليكترونية باربعة اجيال تطور فيها أساوب تصويمها واستخدامها :

ا - الجيل الأول: بدأ في الأربعينات حيث صمم أول حاسب اليكروني عام 1917 بواسطة العلماء جون موشلي ، والكارت ، وجولد شياتي وهو التحاسب Park ، ثم كون جون موشلي وايكارت شركة لإنفاج أول حاشب تجاري للسوق المحلي السهه Universal لمصار له Automatic Computers وظهر في السوق المحلي عام 191 ، واستخدم في تكوينه صمامات البكترونية مسرعة مسامات البكترونية مسرعة Vaccum Tubs مثل المستخدمة حاليا في اجهزة الراديو والتلينزيون .

٢ -- الجيل الثاني : وظهر في نهاية الخمسينات حيث استخدمت عام ١٩٥٨ عناصر الغرائرستور في بناء دوائر الاجهزة الخاسبة بدلاً من الصفهامات المرغة .

 ٣ - الجيل الثانث: وظهر في بداية السبمينات حيث استخدمت مام ١٩٦٢ الدوائر الاليكترونية المطبوعة والدوائر الاليكترونية المتكاملة .

الجيل الرابع: وظهراً في أوائل السبعينات بعد أن تطورت الدوائر
 الاليكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة واصبحت ذات سعة كيرة - كبيد أن تم

تطويع المواد نوق الموصلة واشباه موصــــلات الأكاسيد المحــدنية ، وهي مصنوعة بطريقة متكالمة كليا(و) .

لقد كانت الحاسبات الالكترونية تعتمد في بداياتها على تياس الاشارات الكهربائية المتناظرة Electronic analogue Pignals وهي اشارات يصعب تحديد قيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما انها تتضاءل بسرعة اثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والكونات والأجهزة .

أما نظم الاليكترونيات الرقمية نتعالج عدد الاشارات الكهربائية دون الاهتمام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات للمحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على العمليات الحسابية نفسها ، وبه ذا يمثل الانتقال الى نظم الاليكترونيات الرقمية حدثا مهما في ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد حسب النظام العددى على عدد من الارتام القاعدية ، وهي عشرة في النظام العشرى ، من الصغر الى التسمة ، وإثنان في النظام الثنائي هيسالصغر والواحد ، وكانت النظام أفي نظم الاليكترونية هي الملاحظة في الملاحظة التيار الكهربائي في المجام يمثل (١) وانتطاع التيار يمثل (١) ولانجاز العمامات الاليكترونية في والجسابية في هذا النظام لابد بن باليين وربعا مليارات المحيامات الاليكترونية كما في الجاسيات الحسابية الدائرات المتكاملة الحل العمل المضم ، ولهذا

والدائرات المتحالة Intergated Circuits هي رقائق بقيقة جدا من المكونة تصغ بطريقة خاصة لتضم كتافة عالية جدا من المكونات الاليكترونية التي تؤدى الوظائف المطلوبة في الأجهزة الاليكترونية "الصمامات الترانوستور ' المقامات ' المصامات هذه الترانوستور ' المقامات) الموصلات . . . الخ . . ومساحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة ملليمترات مربعة . وسر نجاح تقنيات هذه الدارات يكن في الارتفاع المستمر في كثافة مكوناتها والانخفاطي الشنمر في تشاها .

اله الجيل الحالى للحاسبات الاليكترونية: وقد ظهر منذ بداية الثمانينات ومازلنا نستقيد منه حتى الآن . فهو جيل الحاسبات الصغيرة جدا . . والتى يطلق عليها الحاسبات الشخصية Personal Computers و وتتمتع بحجم صغير ، ومرونة كبيرة ، وسهولة التشفيل ، والربط والاستخدام من

حلال وسائل الاستقيال المادية مثل التليفزيون المنزلى وخط التليقون العادى التي تستخدم في اداء الأعمال المكتبية ، والعاب الفيديو ، والقعام في المدارس ورياض الأطفال والتسوق والعمل كسكرتيم اليكتروني(١٠) .

المالجة الالبكترونية المعاومات :

وتعنى القيام بمجموعة من العمليات تنتهى بمعلومات مجهزة لن يريد الاستفادة منها داخليا او خارجيا ، وشد يطلق عليها تداول البيانات وتشغيلها(١١) .

وتعنى عند البعض تحقيل الثيانات : اى اللحسان : Colculating كالمسانة والجمع والضرب والطرح والقسمة ، والقسارية Comparing كالخسسانية والجمع والضرب والطرح والقسمة ، والقسارية هي أضخم أو أقل من المدنى ، فرز البيانات Softing وهي خطوة مكلة للمقارنة .

كما تعنى عند البعض تجهز البيانات أو مجبوعة العمليات والممالجات التي تجمل التي تجمل التي تجمل البيانات الامراجات التي تجمل البيانات اكثر على البيانات اكثر على البيانات اكثر على المحلومات وهي التيانات التي محلومات وهي :

أولا ــ الحصول على أصل البيانات Data Origination

في الوقت المتاسب وبالشكل الناسب ، وبشكل يبهر نظها بالوسائل الماسبة دون خطأ أو ليس ، حتى يمكن أمدادها وتيهيزها طبقا الما هو مطلوب .

ئائيا ــ تسجيل البيانات Data Recording

وتعنى وضع البيانات في شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معهما بطريقة مناسبة خلال الأجهزة المستخدمة في عملية تجهيز البيانات وتهر بمجهومة خطوات هامة هي:

- . Data Editing البيانات Data Editing
- ٢ ــ ترميز البيانات Data Coding ، .

وهى طريقة لاختصار وتثليل كعيسة اللبيانات الأراد تسجيلها بغرض تشغيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجموعة من الأساليب لاختصار البيستات الابضاحية والانسانية ، وتحويلها الى شكل رمزى عن طريق استخدام دليل ترميز يعبر عن البيانات في شكل مختصر وموجز بها يؤدى الى توفير : الوقت: المجهود ، اماكن التسجيل ، الى جانب تخفيض تكلفة التسجيل وأكثر أنواع الملة منذ المستخدمة انتشارا هى :

- ــ دليل الترميز العددي [الأربقام من (،] الي (۱ / آ
- _ دليل الترميز الأبجدى [الحروف الأبجدية من A الى 1Z
 - ... دليل الترميز الأبجدي الرقمي [الحروف الأبجدية والأرةام]

: Data Conversion تحويل البيانات

وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل الى وسط آخر . . وعملية التحويل هذه لا تغير من طبيعة البيانات أو مضمونها ، ويتم ذلك على بن الوسائط :

١ ــ الرسائط الورقية :

- ١/١ البطاقات المثتبة (٨٠، ٢٠ عمود) .
- ١/٢ الشريط الورتى المثقب (سباعى ، ثمانى القنوات) .

٢ ـــ الوسائط المغنظة :

- ١/٢ الشريط المغنط ،
 - ٢/٢ القرص المغنط .
- ٣/٢ الاسطوانة المغنطة

: Data Manipulation. حيالجة البيانات

وهي العمليات النعلية التي تتم على البيانات للحصول على النسائج المطلوبة وتتضمن

- ا ـــ التصنيف Classifying ـــ ا
 - ع _ الفرز Sarting
- Calculating K

وهي عملية صياغة البيان من خلال العمليات الحسابية الأساسية :

- 1/٣ الجمع .
- ٢/٣ الطرح .
- ٣/٣ الضرب .
- ٣/٤ القسمة .

وذلك لتحويل البيانات الى شكل ذى معنى ومن ثم الحصسول على النتائج المطلوبة .

: Summarizing التلفياص

وهى عملية تكتيف البيانات لاظهار النقاط الأساسية ميها وذلك لمُرض الوصول الى نتائج موجزة مكتفة .

ه ــ القارنة والتحليل Comparing & Analyzing :

وهى عملية تحليل النتائج التى تم الوصول اليها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات

رابعا ـ عرض البيانات Data Reporting:

بعد المعالجة والحصول على النتائج الطلوبة يكون من الضرورى عرض النتائج التي تم التوصل اليها بشكل مناسب ومغيب وجادة ما يكون عرض البيانات بكتابة أو طباعة النتائج في نظام معين تبعا للغرض المطلوب وذلك حتى بتمكن المسئولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج باحدى الصور التالية :

- (1) في صورة توائم Lists (تشتمل على جميع المعلومات) .
- (ب) في صورة جداول احصائية Tables (تتكون من صفوف انتية وأعمدة راسية آ
- (د) فی صورهٔ رسسوهات بیانیسهٔ ومنصیات Graphs &Curves، (اعبدهٔ بیانیهٔ سرسوم دائریهٔ سهنعنی تکراری آ .

خامسا ــ تخزين البيانات Data Storing خامسا

ويمكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالبا ما يتم بعد

المعالجة على نسق وترتيب معين ؛ مما يساعد ويبسط عملية استرجاعها في المستقبل لمدخلات في دورة جديدة .

: Data Communicating سانسا ــ توصيل البيانات

وهى عملية نقل البيانات من نقطة الأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النتائج النهائية على المستفيدين ، ويظهر البعد الفعال لهذه النقطة في حالة التجهيز الاليكتروني للبيانات من خلال الحاسب وباستخدام الوحدات الطرفية للاتصال المباشر on-Line system

الماسبات الاليكترونية والمؤسسات التقليدية للمعلومات (الكتبات) :

شهد عقد السبعينيات في اوائله البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات الالمكترونية في مؤسسات المعلومات . وبدأ بالتتليدي مفها وهو المكتبات ، بالدراسة الاستطلاعية التي نشرتها مكتبة الكونجرس لنفسها عام ١٩٦٣ ، كما أن أواخر السبعينيات قد شهدت أيضا بداية الخطوات التنفيذية لهذا الاستخدام ، بظهور مشروع المهرسة المتروءة اليا Machine Readable المشهورة باسم فعا MARC في مكتبة الكونجرس نلسها ، التي بدلت توسع دائرة الاستفادة ، حيث تعقد في كل اسبوع من واتع التسجيلات (البطاتات) البيبلوجرافية التي أنجزتها في مرصد التسجيلات نفسها ، وتوزع نسخة على المترية ، كما توزع الفهرسة المطبوعة ، وهكذا الصبحت للمراجع المبلوجرافية المكترونية أو محسبة المبلوجرافية المكال التكترونية أو محسبة (بحانب اشكاله التطليدية العروبة (۱۲) .

والى عهد تربب جدا كان المفهوم السائد ليكتة عبليات المُختبة متصرا على استخدام الآلات والأجهسرة الاليكترونية والشبه اليكترونية في القيسام بأعمال الكتبة التقليدية مثل عمليات البحث البيبليوجرافي وخدمات الاعارة . وتبادل مصادر الماومات بين المكتبات خلال شبكة للملومات الاليكترونية . الا إن هذا المفهوم تغير في السنوات العشر الأخيرة نتيجة للتقدم الملجوظ الذي طرأ على أنظمة التشفيل الآلي في المكتبات حيث ظهرت خديات متحددة لم تكن موجودة سابقا مشل : ميكسة عمليات التزويد والتحكم في الدوريات ومنابقها مغ وكلاء الدوريات والناشرين ، وخدمات للجهاز الادارى في الكتبة مثل : توغير احمسائيات عن عمليات الاعارة حسب اسماء المستفيدين

والموضوعات الغ ، ومعلومات دنية عن ميزانية المجموعات المكتبية (من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية) بحيث بسهل التحكم في المعرونات وضبط ميزانية المكتبة .

كما اصبيح في الامكان الآن تخزين مستخلصات البحوث والتقارير الفنية في قاعدة المطوحات الاليكترونية واسترجاعها عند الحلجة . وكذلك للجال بالنسسية لخدمة البريد الاليكتروني الخاص بالحصول على الوثائق الحاضر Electronic document delievery service في امكان المكتبة الحصول على نظام تشغيل اليكتروني نوري يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكنة وبأسسعار مناسبة أو قيامها بالاستراك في شبكة معلومات بيبليوجرافية تتبع لها فرصة الحصول على المخدون عبر (١٢) .

ويلخص الدكتور محمد صالح جميل عاشور عبيد شسئون الكتبات بجامعة البترول والمسادن بالظهران من خلال تجاربه في مكتبة الجامعسة الخدمات التي تتدمها العاسبات الالمكترونية في الجوانب التالية (١٤)

- ١ ــ اليحث البيبليوجرافي في ماعدة المعلومات .
 - ٢ ــ القهرسة والتصنيف .
- ٣ ابستيماب سجالات مارك والاستفادة منها في انتاج خدمات مخطفة
 ١ امكانية الستيماب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة
- م خددمات الاعارة ، بما في تلك تسجيل اخراج المواد المكارة وتسجيل اعادتها ، وحجز ما يتبقى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة ، . .
- آ. بـ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتاجبة المتخلف منها
 و ديات الامارة الدارجية.
- الشكون الثالية والتي نتعلق بتسليم وتسجيل وصرف فواتم
 الحتب والدوريات والمؤاد المحتبة الأخرى
- ٨ ــ تقريم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخذيفها والمترجاعيا.

٩ -- تقديم خدمات احصائية اولا باول عن سير عمليات المكتبة .

 ١٠ ــ التحكم في الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعــة المتخلف منها .

الماسبات الاليكترونية ٠٠ والمصفرات الفيلمية:

تتحدد العلاقة بين الحاسبات والمسغرات الفيلمية على ثلاثة مستويات , طبقية :

المستوى الأول: الحاسبات الاليكترونية كاداة استرجاع المسلومات الميكروفيادية:

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشسفرى (الكودى) الوثيقة المطلوبة بواسطة اجهزة تعمل بالحاسبات الاليكترونية ويكون لها ذاكرة تخزن نهيها الفهارس حيث تتعامل مباشرة مع الطالبين للمعلوبات دون وجود وسيط بينها الا نهرست يعثل حل الشسفرة المستخدمة حيث تكون الفهارس مسجلة على وسائط مغناطيسية ويتم اعطاء الحاسب الاليكتروني الرقم الدال على التصنيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الاليكتروني بمسح الوماء المسجل عليه البيانات البياليوجرائية للوثائق ويتعرف على الوثيقة المطلوبة ثم يعتلى الباحث رقم الفيلم ورقم اللقطة أو اللقطات التي تعمل الدثية المطلوبة .

ويتم الاتصال بالحاسب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التي توصل المستعيدين بمركز الحاسب مباشرة .

المستوى الثانى: الحاسبات الاليكترونية كممد للفهسارس والمداخل وطباعتها طبقاً لداخل متفق عليها ، حيث بتوم بعمليات النرز والاحصاء معتبدا في ذلك على البيانات الأساسية للوثائق ونظام التصنيف المصم مسبعة .

المستوى الثالث: تسجيل الصغرات القيامية (المكروفيام) لمخرجات الدلسبات الاليكترونية من خلال استقبال الملومات بعد خروجها من وحدة التشغيل المركزي بالحاسب الاليكتروني وتسجيلها على وسائط مغناطيسية ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجعتها الى لغة متروءة ومغهرمة

للانسان سواء كانت على شكل رسومات ، أو منحنيات كما يمكن الاستفناء عن التسجيل المرحلي الذي يتم على وسائط مفناطيسية والتصوير مباشرة من وحدة التشغيل المركزي للحاسب ، ويسمى التسجيل في الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ، أما التسجيل في الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (10).

وقد نجح استخدام الحاسبات الاليكترونية والمصغرات الفيلمية في حل مشكلتين :

الشكلة الأولى: نتجت عن ازدياد استخدام الحاسبات الاليكترونية بشكل كبير ، فقد اصبحت مخرجاتها الورقية تمثل مشكلة اضافية في حفظها وتبويها بحيث يمكن الرجوع اليها عند اللزوم ، كما أن الاعتماد على حفظها المكترونيا بواسطة الوسائط المغناطيسية كالأشرطة والأقراص يواجه مشكلة اساسية تتبثل في الاضمحلال المغناطيسي لمهذه الوسائط الأمر الذي يهدد بضياع ما عليها من معلومات بمرور الوقت ، اذ أنه من المعروف أن المواد الممنطة تفقد مغناطيسيتها بتقسادم الزمن ، فجاء نظام تصوير مخرجات الحاسبات الاليكترونية على الأملام المصغرة بحيث يمكن قراءتها واستخدامها وحظها وفيا لأساليب المصغرات الفيادية (١٦) .

" الشكلة الثانية : هي غرق السرعة بين مدخلات ومخرجات الجاسبية الإشكروني ، غمن المعرفة ان الحصول على المعلومات المخلة على الأشرطة الممنطة وغيرها من الوسائط الممنطة يتم بواسطة وحدة الطبع التي تقوم يطبع هذه المعلومات على ورق ، والشكلة هي ان سرعة عملية الطبع على ورق المسكلة بين المسيرا من ادخال المعلومات الحاسب وتحميلها على الأشرطة الممنطة ، وبواسطة النظام المسمى

Com-Computer Output Microfilm Systems.

احكن الحصول على المطوعات من الشريط المفنط أو من الحاسب الاليكتروني ماشرة على شكل من الأشكال الميكرونيلمية قد يكون الفيلم الملفوف مقاس ١٦ مم أو الشرائح متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالية جدا بالمقارنة بالنظام التقليدي الذي يتم هيه تسجيل هذه المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المسار اليها وتزيد سرعة تسجيل مخرجات الحاسب على الميكرونيلم اكثرو من ٢٠ مرة عنها في حالة التسجيل بواسطة وحدة الطبع كما الهي ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) .

مصادر المبحث الأول ومراجعه

- (۱) السعيد السيد شلبي (دكتور) « استخدام التقبيات الحديثة في محال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقالة والعلوم ، ١٩٧٧ ، ص ص ١٦ ، ١٧٠ .
- (۲) مصد نور برهان (دکتور) : « استطام الماسیات الالیکترونیة فی الادارة » ، المنظمة المربیة العلوم الاداریة ، ص ص ۹ ، ، ۱۰ ،
 - (٣) راجع كل من :
- السعيد السيد شلبي (دكتور) : مرجع سابق ، صر١١٢...
 احمد بدر (دكتور) : « الدخل الى علم المعلومات والكنبات » ، مرجع سابق ، ص ص ٢٠٠٢ ، ٢٠٠٤ .
- (٤) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ٤ من ١٣٠٠
- (o) أحمد بدر (دكتور) : « الدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ۳۰۲ .
- (٦) الحسيني محمد الديب : « الحاسبات الاليكترونيــة وميكنــة المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المرية ، ١٩٧٠ ، ص ١٦ ١٨ .
- (٧) الن كنت : « ثورة المسلومات : استخدام الحاسبات الاليكترونية في اختزان المسلومات واسترجاعها » » ترجمة حشمت قاسم (دكتور) » شوقي سالم » الكويت » وكالة المطبوعات » ط٣ ، ١٩٧٩ ، ص ص ٢ ٢٠٠.
- (٨) عامر ابراهيم تنديلجى : بنوك وشبكات المعلومات الآليسة مكوناتها ومستلزماتها نمانج عربية وأجنبية (، الجلة العربية للمعلومات ، مج ٢ ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ص ٦٠ ، ١٦٠ .
 - (٩) الحسيني محمد الديب: مرجع سابق ، ص ص ٣١ ، ٣٢ .
 - (١٠) حسن الشريف : مرجع سابق ، ص ص ١٠١ ، ١٠٤ .
 - (١١) بالتفصيل في :
- -- Roger Carter : op. cit., p. 29

(۱۳) سمد محمد الهجرسى (دكتور ٪ : « دراسة مقارنة بين الراجع المطبوعة والمراجع المحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد ۳ ، ع ه ، المعلومة ، ديسمبر ۱۹۸۰ ، ص ۷۳ .

(١٣) بالتفصيل في:

محمد صالح جميل عاشور : « استخلام الحاسبات الاليكترونية في المحتبات *) المجلة العربية للمعلومات ، مد ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ١٢٠ -

(١١٤) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .

(۱۵) مبيح الحافظ (تاليف واعداد) : « المكروفيات وعصر انفجار المالي الم

(١٦) الرجع السابق نفسه ، صد س ٣٤ ، ٣٥ .

(۱۷) مصود الشجيع : « التطور الفوتوغراق وتخواوجيا الميكروفيام »
 الكتاب الأول ، القاهرة ، د.ن ، ۱۹۸۰ ، ص ۱۰۲ .

المبحث الثاني :

الحاسبات الاليكترونية

والمؤسسات الستحدثة للمطومات

انترن دخول الحاسبات الاليكترونية في تضية المعلومات ، بظهور مفاهيم ومسميات عديدة المسميات او مرافق جديدة المعلومات ، قد تختلف في الاسم ولكنها كلها تقوم بتحويل المعلومات سواء اكانت ارقاما وجداول ومعادلات في البداية ، ام كلمات وسطور وفقرات فيما بعد ، الى نبضات اليكترونية مقننة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقائق والأقراص والاسطوانات ، بحيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المعالجات التي اجريت عليها أو هما معا . فقوضع مرة أنيسة على الوسائط التقليدية المطبوعة كالبطاقات والأوراق ، أو الوسائط الحديث التقدمية كالمصغرات النيليية (الميكروفيلم) والمصغرات النيليية جميعا التقليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والبداول والسطور والفقرات ، وميكن التعامل معها بالتيلية إلى الفتراءة والبداول والسطور والفقرات ،

واسغرت التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات عن ظهور مؤسسات مستحدثة للمعلومات ، تتجاوز في اسلوب التصميم والتنسخيل والتخزين والاسترجاع الأساليب التتليدية اليدوية والميكانيكية في المكتبة والارشيف ، وتتميز عنها بالسرعة والدقة والغورية ، وسسهولة الاستخدام ، والاعتصاد الأساسي على الحاسبات الاليكترونية مع الاستفادة بتكنولوجيا الاتصالات عن بعد (الاتصالات السلكية واللاسلكية) التقليدي منها : كالتليفون والتليكس. والمستحدث كالفاكسميل ، كما تستفيد هذه المؤسسات الاختزانية الاليكترونية الحديثة من بعض انظمة الاتصالات الراهنية كالأقمار الصناعية وشسبكات المرووية . .

وأبرز هــذه المؤسسات الآن هي : تواعد المسلومات Information Utility ، مرافق المعلومات Data Bank وبنوك المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

اللف File اساسا هو مجموعة من المواد المكتوبة بخط اليد او على الآلة الكاتبة ، او الطبوعة ، او أى معلومات مرتبة في ترتيب منهجي ، كما يعنى خزانة ايضا أو ملف ، أو صندوق أو حافظة أو أى وسيلة مخصصة لحنظ المواد المذكورة نيما سبق ، ويستخدم مصطلح الملف في الارشيف بمعنى مجموعة متجانسة من التسجيلات أو أى وثائق اخرى محفوظة معا في ترتيب معين ، تستخدم اساسا لوصف الوثائق الصارية (٢) .

اى ان التسجيلات جمع تسجيلة ، والتسجيلة تعنى هنا الملومات المسجلة في اللف والتي تصف عملا ببليوجرافيا محددا مثل تسجيلة فهرس ، وفي مجال الحاسبات الاليكترونية يعنى الصطلح مجموعة من عناصر البيانات أو الحقول متننة الشكل والمحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واخدة ويتعلق بعضها ببعض ، وتختص بنشاط معين مثل السجل الخاص بأية بيانات عن مادة منهرسة والمحفوظ في الحاسب .

كما تعنى التسجيلات ايضا وحدة المعلومات المحفوظة في شكل كتابة أو المطبوعات أو المروزة . ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة كما أن السجلات (التسجيلات) تشكل اللف . وعموما فالقسجيلة أو القيد تعنى المجموعة الكاملة للمعلومات التي تشير الى مادة محددة في الملف (؟) .

اما ملف البيانات المتروءة آليا Machine Readable File وهو ملف غير تتليدى بمعنى آنه غير مطبوع ، ولا يمكن تراعته بالعين المجردة بل بواسطة الحاسب الاليكترونى ، انه ملف اليكترونى ، أو ملف محسب ، فيقوم أيضا على عدد من التسجيلات التجانسة في تسلسل واحد بصرف النظر عن عدد الحسوف في كل تسجيلة ، كسطور تزيد أو تنقص عن كل شخص في سلسلة من الأشخاص تبلغ الآلاف أو مئات الآلاف وقد يتمثل في شريط أو غيرهما من الوسائط الاليكترونية ،

وطف البيانات المتروءة آليا هو المكون الأساسي لبنوك ومراصد المعاومات ، وباتى المؤسسات الاخترانية الاليكترونية الجديدة (٤) . . .

ثانيا : بنوك ومراصد الملومات :

وتقوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيمية في نظام

متكاهل . وكذلك المراصد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتى نتيجة المتابلة بين البرنامج والمختزنات ، اما الآن نان اكثر البنوك والمراصد اصبحت مباشرة On Ilne متسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستفيد وبين المختزنات حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغى أن نغرق بين مرصد الملومات ، أو المرصد السيليوجراني أو قاعدة المعلومات . وبين بنك المعلومات ..

أولا: قاعدة العارمات Data Base

وقد يطلق عليها كما سبق المرصد البيليوجراف ، او مرصد المعلومات . وهى نتاج التحسيب البيليوجراف ، الذي يكتفى فيه بتسجيل بيانات ممينة عن كل كتاب ، وهى البيانات التي تضسعها المكتبات عادة في شكل فهرس او ببيليوجرافية ، وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بضسع مئات من الحروف كما فعلت مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات في البلاد المتقدة ، والمختزنات في هذه الحالة يمكن أن تسمى فهسرس الميكتروني أو فهسرس محسب ، وهو يقوم مقام الفهرس البطاقي أو الفهرس الطبوع ، الذي يبلغ في بعض المكتبات عشرات أو مئات المجلدات (ه) .

وتتعدد تعريفات تاعدة الملومات . . أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المنهوم السابق :

فالدكتور حثبت تاسم يعرفها بانها لا مرفق معلومات مهبته رمسد البيانات الارشادية التى تكمل لنا التدرة على تتبع الوثائق واسترجاعها كوبدخلانها تنبثل في جهود مؤسسات التكشيف والاستخلاص / الحكومية وغير الحكومية ، وهي مواد يتم اخترانها في شكل تنابل للاسترجاع ، (٦) .

وعامر ابراهيم قنديلجي يرى ان قاعدة المعلومات هي : « ملف المعلومات الذي يقرأ آليا ويمكن الوصول اليه بواسطة الحاسب ، وهي اسلوب غني مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات في الحاسب بشسكل هيكلي مترابط ويحتوى بنك المعلومات على قاعدة للبيانات أو مجموعة من قواعد البيانات ، للربط بين مداخل بيانات متعددة ، (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بانها : « مستودع مشترك البيانات

التى تبنى عليسه اى منظمة قراراتها وانشطتها وبرامجها . وبهذا المفهوم تحتوى على قاعدة بيانات قد تتمثل في التنظيمات التقليدية المتساحة فعالا كالمكتبة والأرشيف ، ولكن المفهوم الحديث لقاعدة البيانات قد يتعدى المفهوم السابق . .

وبذلك تعرف تاعدة البيانات بأنها ملف البيانات التى تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة في تحديث وصيانة وتخزين البيانات كما تسمم في سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المختزنة بمية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معين . .

وعادة توجد تاعدة البيانات كهلف معلومات مسجل في الشكل المتروء آليا على شريط مهفنط . وتنمو تواعد البيانات من حيث العدد والنوع وتشتمل على مصادر هامة للبيانات المرجمية التي تفطى مجالات مختلفة كثيرة وتندرج هذه القواعد تحت ثلاثة أنواع رئيسية كها يلى :

ا ... قواعد بيانات بيبلوجرافية الفهارس المتبيئة منال الماعة الكونجرس بيانات مارك MARC وهو الفهرس المتروء آليا والذى تعده مكتبة الكونجرس الأمريكية وكثير من المكتبات الأوربية . الأمريكية وكثير من المكتبات الأوربية . ونظام الفهرس الموحد لجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيانوجرافية لمكتبة كلية اوهايو الأمريكية O.C.I.C الذى تشارك فيه أكثر من ١٦٠٠ مكتبة أمريكية ، الخ .

٢ قواءاد بيانات بيبليوجرافية الكشافات والمستخلصات مثل ماءدة بيانات المجلة النفسية الأمريكية وتاعدة بيانات الأعبال Abordoc الدوريات والوثائق في مجال العلاقات العمالية وأوضاع العمل والضمان الانتمسادي والاجتماعي والتدريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدولية ، وتاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والادارة وتاعدة بيانات التربيبة في الولايات المتحدة ، وتاعدة بيانات مستخلصات اللهائة والعاوم السلوكية التي تنتجها شركة والمنظمات الاجتماعية Sociological Abstracts

٣ _ قواعد بيانات الحقائق والاحصاءات مثل باعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو التوى المساملة التي تتوافر اكثير من أجهزة الإحساء وعاعدة بيانات نظم دير Dare التي تعدما منظمة اليونسكو الدولية والتي

تجمع بين قواعد بيانات الكشافات والعاملين ومؤسسات العالوم الاجتماعية . .

ومن الملاحظ أن هذه الأنواع من تواعد البيانات تنتجها أجهزة حكومية ومنظمات اكادبيية ومؤسسات تجارية ، وتبعا نذلك بدأت كثير من المنظمات في انسساء مراكز معلومات تجمسع بيانات تلائم اهتمامات العاملين بهسا . ونستخدم الحاسبات الآلية المركزية لتجهيز الأنشطة المهنطة في أجابة أسئلة واستغسارات الباحثين أو قد تتداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نتل المعلومات بواسسطة النهايات الطرفيسة Terminals وخطوط الاتصسال من بعد (٨) .

ثانيا: بنوك المعلومات

وهى نتاج عملية التحسيب غير البيبليوجرافى ، وقد سبق التطبيق البيبليوجرافى ، وقد سبق التطبيق البيبليوجرافى بمقد كامل على الأقل ، كما قفز فى السنوات الأولى للمالينات تفذ هائلة ، وهو بمكس تواعد البيانات لا يختزن بيانات عن الكتاب (او اى الكتاب ، وهو بهذا المعنى تحويل الكتاب من الشكل التقليدي الى الشكل الالكترونى المحسب ، ومن الطبيعى فى الوقت الحالى على الأقل ، أن نوعيات ممينة من الكتب ، ونوعيات ممينة من المعلومات ، هى التى تستفرق كل تطبيقات هذا التحسيب ، سبب التكاليف العالية التى يتطلبها حتى باحتساب التكاليف العرف سنتا واحدا (١٩) ،

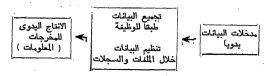
اى ان بنك المسلومات هو: « مرنق معلومات مهمته الأساسية هى استرجاع الحقائق والمعطيات الرقعية التى تحتاج اليها لتلبية حاجة اعلامية مباشرة ، ومدخلات بنوك المعلومات تتمثل فى نتائج جهود ما يسمى بمراكز البيانات ، وهى مؤسسات تتساول البيانات والمعطيات والنسائج الخسام أو المجهزة تجهيزا جزئيسا حيث يتم اختزانها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسب الاليكترونى ، ويشبه كتاب الحقائق الذى نلجا اليسه التماسا لحتيقة معينة (١٠) ،

وهذا المرفق المعلوماتي ــ بنك المعلومات ــ هو عبـــارة عن « خزين كاف وواف من البيانات المأخوذة من مجموعة المــــادر والأوعية النـــاتلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو اجهزة تخزين وممالجة آلية (عادة) ويمكن الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المفوظة والمخزونة عنـــد الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة (١١) .

وعلى الرغم من أن مصطلح بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التى تجصع وتنظم وتستخدم بالشسكل الورتى التتليدى اليدوى ، أى دونما حاجة الى وجود جهساز أو اجهسزة الحاسب الآلى . منذ يكون أرشيف المعلومات الورتى بنك المعلومات مثلا ، ألا أن هذا المعهوم وهذا التعبير (بنك المعلومات) ارتبط وعاصر ظهوره ظهور أجهسزة الحاسب الآلى واستخدامها في تخزين المعلومات وسترجاعها (١٢) .

فقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هي :

المرحلة الأولى: وتتمثل في بنك المعلومات التقليدي اليدي الذي تعرض نيه البيانات بأسلوب يدوى لا تدخل نيسه أساليب المعالجة المتطورة ومعظم أنبيانات في الملفات والسجلات كما هو مبين في الشكل التالى:



الرحلة الثانية: وتتمثل في مراعاة اسلوب اللفسات والسجلات النقليدي ، واسلوت تحليل النظم والمعالجة المتطورة ، وفي هذه المرحلة يقسم بنسك المسلومات الى اجزاء في الملفات والسجلات من خلال مدخل النظم والملاقات التداخلة للملفات وفي هذه المرحلة قد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالي :



ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها نيما يلى :

 ا س أن بنك المعلومات لا يعتبر وحدة أو كياتا ذاتيا . والكيانات المسائدة والمسيطرة على بنك المعلومات التقليدي تتمثل في الملفات والسجلات.

 ٢ ــ يؤدى بنك المعلومات فى مرحلة التطور الثنائية تخزينات اضافية بادخال تقسيمى الملفات اليدوية والملفات الآلية .

 ٣ - أفتقاد الرتابة على بنك المعلومات بما يؤدى الى تزايد وتكدس البيانات غير المطلوبة ، فالبيانات هى التى تخزن فقط فى بنك المعلومات ،
 أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .

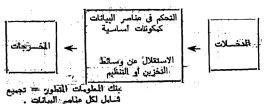
 آب أن للف في شكله الطبيعي هو الأسلوب المسيطر على بنك المعلومات بينما يهمل الى حد كبير أمن البيانات ذاتها .

ه - مدخلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط بالملفات المعنية مقط .

 آ حدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصيلة مباشرة لموارد المعلومات .

الرحلة الثالثة: وتتمثل في بنك المعلومات المتطور الذي تصبح نيب عناصمر البيانات الداخل والمكونات الأسائسية له لا اللقات والسجلات . اي ان بنك المعلومات يمثل تجميما كاملا لكل عناصر البيانات ، بغض النظر عن وسائل التخزين أو تنظيم الملقات والسجلات .

وباستخدام هذا المدخل يصبح في الامكان التغلب على كل المساكل السابقة والمتصلة بتوجيه بنك الملومات تجاه الملف والنظام محسب والشكل انتالي يمثل بنك المعلومات المتطور:



ويلاحظ أن اطار بنك المعلومات المتطور يتجه نحو البيالات الى :

المدخلات ____ البيانات ___ الخرجات

بعكس الوجه التقليدي لبنك المعلومات الذي يركز على المعالجة اي :

المدخلات ---- المعالجة ---- المرجات (١٣) .

معايير انشاء بنك المعاومات:

نظرا التكاليف الباهظة المهليسة تحسيب المسلومات او تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسبات الاليكترونية ، وضعت عدة معسايير لمهلية التحسيب الكالمل ، أو التخزين الكالمل المبيانات والمعلومات ، وليس مجرد التحسيب البياليوجراني لها :

ننى القام الأول: يطبق هذا التسوع من التحسيب على البيانات ذات المسسفة التجددة بالميساس الزمنى ، ولا سيما اذا كان الستعيدين من هذه البيانات ، حريصين على تلتيها في احدث صورة حقيقية . .

وفى القام الثاني: لا بد أن يكون هناك استخدام كثيف وهام من الناحية الكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التي يتم تحسيبها ، يبرر التكاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانته ، بحيث تكون التكلفة معقولة في مواجهة هذا الاستخدام (١٤) .

الأطراف الأساسية لاستخدام بنك المعاومات :

يوضع الدكتور سعد الهجرسي في تقرير دراسي عن بنوك المعلوسات الخارجية — نشره في العدد الثاني من مجلة عالم الكتاب — الاطار الأساسي وعناصر التكلفة التي ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار عندما يتم الاستخدام من جانب البلاد النامية لبنوك المعلومات الموجودة في البلاد المتعدمة وهي

ا — أصحاب الاجتباز : بلكل بنك معلومات سواء كانت المسلومات بيبليوجرانية أم غير بيبليوجرانية جهة أنشات هذه المعلومات ، تتولى الاختيار والتجبيز ووضع النظام الخاص بالاختران والاسترجاع ، وما يستتبع ذلك من نتقات تبلغ ملايين الدولارات ، مان حقوته تتبشل في عدة أمور ، في مقدمتها بالنسبة لنا نحن في البلاد النامية : أنه يتقاضي مبالغ من المستنيد عنسد كل استخدام لتلك المعلومات ، وقد جرى العرف على تقدير هذا المسلم حسب

وقت الاتصال الاليكتروني ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصة تخرج من البنك عند الاتصال ،

٢ -- ومسطاء المعلومات: نمنذ اواخر الستينات وحتى الآن ، نشات وازدهرت تجارة المعلومات في أمريكا واوربا ، واصبح من المكن للوسطاء ان يصطوا من المنتجين اصحاب الامتياز على ملفات أو مراصد المعلومات التي اتشاؤها ، ويقومون هم بتسويق هذه المعلومات طبقا لاتفاقية خاصة بينهم وبين اصحاب الامتياز أو المنتجين ، ولعسل أشهرها في الولايات المتصددة الأمريكية ، لوكهيد ، ، وفي أوربا « شركة رلديو ، السويسرية ، وتطلب الجهة الوسيطة من المستدين : حقوق أصحاب الامتياز السابقة الى جانب وقت الاتصال الاليكتروني . .

٣ — ناتال المعارمات: فنى وقت معسا تنابت امكانات الحاسسبات الاليكترونية في اختزان المعسلومات البيبليوجرافية وغيرها واسترجاعها ، وامكانات الاتصال عن بعد ، وامكن استشارها بنجاح كبير في نقل المعلومات المخزنة اليكترونيا للمستقيدين ، حيث هم ، مهما بعسدت اماكتهم عن موقع المحاب الامتياز او الوسطاء ، وظهرت شركات كثيرة لهذا الفرض في المريكا وأوريا المنقل الدولي معتمدة على الكابلات السلكية (الميكروف) ، وعلى الاتجار الصناعية ، بل ان بعض اصحاب الامتياز او الوسطاء هم الذين يتولون هذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزا من نظام المعلومات نفسه (١٥) .

نماذج عربية وعالمية أبنوك المعلومات:

ومن أبرز النماذج في مجال بنوك المعلومات على المستوى العالى بنك معلومات جريدة النيويورك تايمز الأمريكية ، وعلى المستوى العربي نجد نموذجا طموحا يوظف تكولوجيا المعلومات من اجل أغراض التوثيق الاعلامي بعامة ، وتوثيق المعلومات الصحفية بخاصة وهو بنك المعلومات الخاص بمؤسسة البيان الصحفية بدبي . .

١ - بنك الماومات التابع اشركة النيوبورك تايهز الأمريكية (١٦) :

وهو من أضخم وأشهر بنوك المعلومات في العالم ، وكان يسمى تنسل عام ١٩٧٥ : د بنك نيويورك تايمز للمعلومات New York Tims Information Bank الا أن أسمه الآن تغير الى بنك الملومات للمتخلاص الأخبار والمقالات حينا توسع في أعماله وبدأ يتسع في تكشيف واستخلاص الأخبار والمقالات الموجودة في جرائد ودوريات أخرى غير نبويورك تأييز ، والتي يصل عددها الآن الى ستين جريدة ومجلة بين يومية وأسبوعية وشهرية وغصلية .

وهو بعتبر الآن في رأى الدكتور سعد الهجرسى — من اعظم وأحسن نظم الاسترجاع لمحتويات الدوريات العامة من حيث دقة العمل والاستخلاص. حيث يجرى تكشيف واستخلاص الأخبار والمقالات في جريدة نيويورك تايمز وارب، صحف أخرى هي : بيزنيس وويك ، لوس انجلوس تايمز ، وول ستريت جرينال ، والواشنطون بوست قبل مرور ٨٨ ساعة على نشرها في دوريتها الأصلية أما بتية الدوريات الستين ، نهى تستغرق ما بين أربعة وخصة ايام حتى يتم تكشيفها بواصفات مستمدة من مكنز خاص بسد و نيويورك تايمز ، أما النص الكامل للمادة غيتم انتاجه على هيئة مصغرات غيلمية (ميكروفيش) لكل للجريدة بشكلها الطبيعى ، وعلى مصنفرات بطاقيسة (ميكروفيش) لكل

ومحتويات البنك متاحة لن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنتتل البيانات الى السائل مكتوبة ، أو ينتقل هو النها في متر البنك ، ومتاحة أيضا بالاتصال المباشر في أي مكان حيث تصلل البيانات على منفذ أمام السائل الذي يكون قد أرسل استفساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا الاتصلال المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسسية لمستخلصات الستين دورية الأخرى .

ويغطى البنك الأحداث الجارية والأخبار والمتالات العسامة التى تتطقى بالسياسة ، والاقتصاد ، والديلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية . كما يغطى ايضسا الاعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة أخبارية ، أو تتطلق ببحوث جديدة . كل ذلك متمثلا في أوعية القكر التى حددتها شركة نيويورك تاينز بصسفة تايمز في الدوريات العسامة ، وبالتحديد في جريدة نيويورك تاينز بصسفة رئيسية ، واربح دوريات اخرى تليها في الأهمية تم بيائها سابقا ، ثم هه دورية اخرى منها الدوريات العامل ، والشنون الخارجية ، والعلمية ، البعض منها السبوعى ، والبعض شهرى أو يصلى .

ويجتوى البنك على مخترنات اليكترونية بها المعلومات البيبليوجرانية. والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٦ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات رالجرائد الأخرى ، كما تحوى هذه المختزنات : الكشامات ، والمكنز ، وبدا البناق في التخطيط نحو البدء في التكشيف ، والاستخلاص الاليكتروني لمحتويات الدين يهتم بها اعتبارا من عام ١٩٦٦ الى الخلف (ما قبلها)! . . وابرز الخدمات التي يقدمها بنك معلومات نيويورك تايمز :

ا ـ خدمات الاتصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشارك في الولايات المتحدة الأمريكية ، وأمريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال منافذ ، وبراسطتها نم استرجاع ملخصات أو مستخلصات المهواد المختزنة ، أما نص المادة نفسها فيدال اليها في المسغرات البطاقية .

٢ ــ اتلحة قوائم بيبلوجرانية بالاتصال المباشر وتتكلف الساعة في هذا
 الاتصال ٥٥ دولارا .

٣ ــ اتلحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئة مصغرات بطاتية تصدرها شركة Microfilming Corporation of America وتوع على المشتركين مرهين في الأسبوع ، ويتبح البنك الفرصة للحصول على هذه البطاقات المصغرة باشتراك سنوى قيمته .ه > دولارا .

- خدمات التصوير .
- ه الخدمات المرجعية .
- ٦ خدمات التدريب على استعمال المرصد .

٢ ــ البنك العربي للمعلومات الخاص بوؤسسة البيان للصحافة (دبي) :

وقد انشاه مركر ابدات الشرق الأوسط في مؤسسة البيان المسحامة والطباعة في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة وذلك بتصد تجميع معلومات عن العالم العسربي بمختلف أتطاره بحيث تشمل : المعلومات السياسية والمكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستعرار ، ووضعها في خدمة المستغيرين منها داخل الوطن العربي وخارجه ، باستغدام وسائل التكولوجيا الحديثة في تخزين المعلومات (الحاسب الالكتروني) ووسائل الإتصالات المعتدة في نقل المعلومات بواسطة شبكات الاتصال العالمية وتسميلات الأقمار الصناعية وتضمنت الخطة الاساسية المشروع اربع قواعد سائلة تعمل ما ، عصورة وتكاملة ، وهي :

(1) قاعدة بيانات تطرية لفرض توفير معلومات اساسية عن كل قطر عربي ، بحيث تشمل مسحا كاملا القطر في مختلف المجالات . وتستخلص البيانات المخترفة فيها من مختلف المصادر الرسمية العربية والمستقلة .

(ب) تاعدة بيانات مؤسسات ، بهدف تقديم تعريف مكف يتضمن اكبر تدر من المعلومات المتاحة عن مختلف المؤسسات العاملة على المستويات القطرية والاقليمية والقومية ، وتتضمن هذه المؤسسات الشركات بمختلف انشطتها الاقتصادية والمصارف ، والجامعات ، والمعاهد ، مراكز البحوث ، ودور النشر ، والاتحادات المهنية ، المؤسسات الاعلامية ، وجمعيات النفع العام ، وغرف المسناعة والزراعة والتجارة ، والنسوادي ، والمنظمات الشبابية .

(ح:) تاعدة بيانات الشخصيات ، وذلك من خلال توفير دليسل عن الشخصيات العربية المساهمة في الحياة العامة في المسالم العربي ، بحيث يشمل مستويات متعسددة من الشخصيات ، ولا يقتصر على من هم في التمد فقط .

ولظروف تتصل بالامكانيات المدية المتاحة تم التركيز على انشاء تاعدة بيانات واحدة ، هي تاعدة البيانات الصحفية وأجل العمل بتواعد المعلومات الأخرى الى مراحل لاحتة ، ومها اكد عليه هذا المشروع الا يتضبن نصوصا طويلة كاملة ، بل خلاصات مكتفة لها ، بحيث يستبعد من هذه الخلاصات التكوار والمتلامات غير الضرورية ، والإضافات التي لا تشكل جزءا من المعلومة ، وبشرط عدم المساس بجوهر المعلومة ، والمحافظة على محتواها ، كما ورد في المصدر الأصلى بتنصيلاتها ، وشمل المشروع الانطار جميعا دون استثناء ، ويقدر واحد من الاهتمام ، واستخذم المشروع اللفسة الانجليزية لمنه له 1400 ، في المدر الاسلام المساسة الانجليزية المناس المشروع اللفسة الانجليزية المناس المثروع اللفسة الانجليزية المناس المن

ثالثا: الرافق الدييليوهرائية Bibliographic Udlities

وقد أمكن لبعض المراصد البيبليوجرانية (قواعد المعلومات) بصسفة خاصة ، وبواسطة تكنولوجية الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التي تعزج فيها استخدام : التلينون والفاكسميل وكابلات الميكروويف والأقمار الصناعية والنبايات الطرفية لأجهزة الحاسب الاليكتروني في ارسال المعازمات المختزنة واستيمابها عبر مسافات بعيدة داخل الدولة الواحدة وخارجها .

امكن لهذه المراصد أن تتيح مختزناتها في الوقت نفسه ، في مئات المواقع وآلانها ، بحيث أصبحت وآلانها ، بحيث أصبحت تشبه في توزيعها للبيانات ، المرافق المالوفة في توزيع الماء والفار ، فاطلعوا عليها و المرافق البيلوجرافية ، ١٨٥) .

ويعرف الرفق البيناءوجرافي Bibliographic Utility بأنه المؤسسة التى تستخدم وتحتفظ بعراصد البيانات البيبليوجرافية للبعث على الخط المبشر ، وتقدم هذه المؤسسة بناءا على ذلك البيانات المعتدة على الحاسب الآلى لأى مستفيد مهتم بالخدمة ، وفي هذه الحالة فان المرافق البيبليوجرافية تقدم لنا امكانية التمامل عن طريق مراكز الخدمات البيبليوجرافية ، (وهذه وتلك تسحلها الشبكات التى ستناتش خلال الصفحات التالية) ومن أمشلة هذه الرافق البيبليوجرافية :

(1) الفهرس المحسب بمركز المتنات البحث على الفط الماشر (OCLC) والموجود في أوهايو ، ويضم هذا المركز في الوقت الحاضر اكثر من (٢٥٠٠) مسترك من المكتبات الأكاديمية والعامة والمتحصصة بامريكا ، قضالا عن وجود مشتركين من دول العالم مثل استراليا وكندا وغنلنده والمكسيك وبريطانيا والمانيا الغربية ، وتضم قاعدة الملومات هذه ، اكثر من عشرة ملايين مدخل ، ويوفر المركز حاليا سنة نظم فرعية وهي : النهرسة وتبادل المطبوعات وضبط الدوربات والتزويد وخدمات علية والاعارة .

(ب) شبكات معلومات مكتبات البحوث (RLIN) في واشنطن و مده الشبكة تملكها مجموعة مكتبات البحوث (RLG) وهي هارفارد وبيل وكولومبيا والمكتبة العامة بنيويورك ، ومن اهدائها تنمية المجموعات تعاونيا ، مع المساركة في تبادل المسادر لتجنب التكرار غير الضروري في التزويد ، ولتاسيس تطام موجد بالحاسب الآلي للخدمات البيبليوجرائية بمكتبة الكونجرس نفسها (11) .

رابعا: شبكات المعلومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المعلومات الدلالة على منهومين مختلفين الامام المعلومات (٢٠):

المفهوم الأول التكلمسيكي : او الأقدم الذي ظهر في اطار التعاون بين المكتبات وخاصة في المصادر والجهود. المتتبات وخاصة في المصادر والجهود. لتعالى تكاليف تكرار المجموعات والتسهيلات خلال اتفاتات التعاون والتنسيق بين المكتبات في مجالات التزويد والاعارة والفهرسة . . الخ .

مالكتبات قد انشئت وطورت كوحدات منفسلة ذات اهدائ مختلفة ومتنوعة ترتبط بالجهات المنظمة لها . على أن هذه الكتبات بدات في تطوير علاقات تعاون غيما بينها الى الحد الذي لا يتعارض مع المتطلبات المحلية . وبذلك استنبطت علاقات تنظيمية جديدة التسهيل الشساركة في الموارد عن طريق نظم المعلومات أو النظم الكتبية وهي ادوات شبكات نقل المعلومات التي تهدف الى وصل مكتبة باخرى خلال نظم اتصال بين الكتبات حيث ان المساركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المتساحة وتنشر قاعدة أكبر لخسدمة الاحتباجات المختلفة وتكلل ترشيد العمليات انتصاديا لتحسين الأداء .

اما المفهسوم الثانى المعاصر والذى اسستفاد وتأسس على النطورات الراهنة فى تكولوجيا الانصالات ، فيعتبر شيئا جديدا ومختلفا عن اساليب التماون بين المكتبات ، فشبكات المعلومات وفقا لهذا المهوم تعنى : « التوزيع او البيت خلال وسائل الاتصال من بعد Telecommunications (او الاتصالات السلكية واللاسلكية) لخدمات المعلومات ، ، وهى تعنى ايضا الاعتماد بدلا من الاستقلالية ، كما يقصد بها المسائلة العضوية فى اتخاذ القرار بدلا من المسئولية المعلومات ومترابطة بدلا من المسئولية المحلية قصيب ، وبذلك عن اى شبكة نثل المعلومات وتباطه عن كظام ومترابطة .

وفي عام ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدفق المعلومات ١٩٧٨ وضعت متدفق المعلومات Systems Inc.

 ا صوجود فؤسستين أو اكثر تشترك في نموذج موحد لنبادل المعلومات عن طريق روابط الاتمسالات من بعد (Linke) وذلك من أجل تحقيق بعض الإحداث المستركة . ٢ - وجود مجموعة من النقاط المحورية (Nodes) وهذه النقاط تكون متعلقة ومترابطة نبيما بينها .

وما زال هسذا التعريف سسائدا حتى الآن تحصوصا والحاسبات والاتصالات جزء لا يتجزأ من عنساصر نتك الشبكات مع اضسافة امكانيات المشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنعل والتجهيز .

وقد حتم انشاء شبكات المعلومات مجموعة من الضرورات يجملها التكور شمهان التالية::

- ١ ــ الانفجار الفكرى أو ثورة المعلومات .
- ٢ سم انعدام الاستغلال الأمثل لأوعية المعلومات .
 - ٣ ــ ارتماع تكاليف الحياة المكتبية .
- تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- o ... سوء توزيع الكفايات البشرية بين المكتبات ومراكز المعلومات .
 - ٦ ــ وجود المساعدات لاقامة هذه الشبكات .
 - ٧ ... دخول التكنولوجيا الحديثة الى مجال المعلومات .

اما عناصر نجاح الثسبكات ومبررات استمرارها من وجهسة يظلبور المنتفيدين منها :

- ١ ... سهولة الوصول اليها .
- ٢ سهولة الاستخدام والتشميل .
- ٣ نقطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريع والتشغيل المرضى
- ٤ ــ مهم المسطلاحات الجديدة وتحديدها لحداثتها على مسطلحات الكتبات .
- ه ... ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على أساليب التشنعيل
- ٦ عدم اهمال تقديم الاستثبارات للمستفيدين على الخط المباشر .
- ♥ ــ الاحاطة والتـدريب لجميع القطاعات. في المؤسسات المستوكة في.
 المبكة .

- له ... التوفيق بالنسبة للتكوينات الآلية لنحاسبات Hordwore والتكوينات النكرية Softwore ، وكذلك بالنسبة لإجراءات خدمات النظامي.
- ٩. ــ معرفة المستفيدين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية
 (المنافذ) الرخيصة .
 - . ا ... التغذية المرتدة المبحثميدين -
- ١١ التحكم في المعلومات خاصــة نيما يتعلق بالحنــاظ على سرية
 او خصوصية الملفات .
 - ١٢ ثبات نظام الشبكة لاستبران كسب ثقة المستفيدين .
- ٣١-.. وجود. اجراءات رسمية لازمة لتصنيف عيوب البرامج والابلاغ
 عنها وتتبيها وتصحيح اخطائها
- إلى الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والاضافة النبيا المختلفة والاضافة النبيا في اوقات متباينة تبعا لمتطلبات النبو ، مع توفير الاجراءات التنظيمية والمالية لامكانية مواجهة انخفاض الدخل مع توفير اجراءات تعويضية لاستبرار الخدمة .
- ها وضع معايير لوصف العمليات والأداء ولتيساس النظام وتقييمه
 وذلك للوصول الى تشغيل ناجع .

ويموق قيام شبكات الملومات والتوسيع نيها مجموعة من العوامل بعضها نفسى يتمثل في ميل بعض مؤسسات المعلومات الى العزلة بحكم طبيعة قياداتها ، أو لخوفهم من فقدان مناصبهم نتيجة للذوبان والاندماج ، الى وجود جواجز جغرافيسة وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها ، إلى جانب المعواجز التشريعية والادارية والتاريخية والفنيسة ، والافتتار إلى الأرتام والاحصائيات والتخزين ،

وقد انتشر مفهوم شبكات المعلومات خلال السنوات التليلة الماضية ؛ غهناك مجموعات غير قليلة من البنوك والمراصد (بنوك المعلومات وقواعد المعلومات) ؛ اصبحت تنجمع في شبكات مترابطة ، وتضع الترتيبات الهندسية والمقانونية والادارية ، لاتلخة الاتصال وتبسادل البيانات عيما بينها ، على الرغم هن المتلاف النظام في كل منها ، بحيث يمكن للاستهسار الذي لا بوجد بيئاته ومعلوماته في حضرتات احد المراصد أو البنوك ، أن يرسل البيا نيما يطلق عليه حساب _ الى _ حساب Computer to Computer المراصد والبنوك الأخرى في شبكات المعلومات النوعية او التومية واحدا بعد الآخر ، حتى يتم الحصول على الإجابة المالوبة ببياناتها ومتوماتها .

نشبكة المسلومات اذن هى تمثل مجمسوعة من مراكز المسلومات والمؤسسات التوثيقية والبحثية والعلمية والأمراد المسسنفيدين من خدمات المعلومات عن مواقع جغرافية متعددة عبر وسائل التصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، مشبكة المعلومات اذن مسئولة عن توزيع المقومات ، وقد تستلم كل محطة من المحطات التى تنمى أو تحسدت تخزينها ، وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون مترا لهذه الشبكة والمزود الرئيسى للمعلومات نبها للأقسام المختلفة المستفيدة من خدماته .

ورغم التحديد السابق لكونات او مؤسسات المعالجة الاليكترونية المعطومات او المؤسسات الاخترانية الاليكترونية الجديدة ، او مرانق المعلومات المستحدثة ، وتصنيفها الى تواعد بيانات Data Bases المومات Information Networks وبنوك معلومات Bibliographic Utilities وكلها مكونها الاساسي هو ومرانق بيبلوجرانية Bibliographic Utilities وكلها مكونها الاساسي هو ملف البيانات المتروء آليا Machine Readable File ، الا انه ما زال هناك خلطا كبيرا وتدلخلا في المفاهيم خاصسة بين الممارسين امتد أثره الى الاكاديميين على المستوى الدولى والاتليمي والمحلى . :

ومنها على سبيل المثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مدكور يرى أن ممالجة المعلومات والحاسب الاليكتروني خزنا واسترجاعا يمكن أن يجمعها لفظا شاملا هو بنك المعلومات Bank "، ويقسم المرافق أو المؤسسات المعلوماتية التي تعالج بياناتها باستخدام الحاسب الاليكتروني المي الأتماط التالية (٢١):

! - بنوك الملهمات البيبليوجرافية Biblliographic Data Banks

وتتناول محوى الوثائق وما تتضعنه من مفاهيم معبرا عنها بمصطلحات، وهى تهدف الى تجميع ، غربلة ، واختيار ، تحليل (تصنيف ، تكسيف ، استخلاص) ، وتسجيل وحفظ ، وممالجة (مرز ، ادماج)، المعلومات التي نتضمنها الوثيقة بفية أسترجامها للفرض او الاستفسار المناسب في الوقت المناسب وبالقدر المناسب . .

۲ - بنوك المعلومات (البيانات) الاحصائية Statistical Data Banks وتتفاول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعي وتسلسلها الرمني . . .

وهى تستمد ما تتضيفه من بيسانات أو معلومات من واقع الوثائق (ويقصد بها على سبيل المثال الكتب ، الدوريات ، التتارير ، المذكرات ، المراسلات ، الابتفاقات ، التعاددات ، براءات الاختراع ، الرسومات الفنية ، الصور ، الأملام ، القصاصات) كما يقصد بعناصر المؤقفة : عناصر وصنية (المؤلف ، العنوان ، الموضوع ، الناشر ، المصدر ، المجلد ، التاريخ) أما المحتويات نيتصد بها (محتوى الوثيقة ، الأسماء ، الأعلام ، البسلد أو المنطقة المنية) ، وبهتارنة عناصر الوثيقة . Document Profile باهتمامات المستفيد Occument Profile تسترجع الوثائق المناسبة .

Fersonal Management Files سملفات الأفراد _ ٣

وتتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقا لمواصحفات تحليلية محددة بينما يطلق توم ميللر Tom Miller على كل مرافق المعلومات أو مؤسسمات الملومات الاليكترونية قواعد البيانات Data Bases ويتسمها الني نهطين :

Full Text Data Bases المتن الكامل الكامل Bibliographic Data Bases البياليوجرانية

وابرز مزايا تهامد البيانات هذه: السرعة ، المهارة ، التحديد ، ولكن يمينها القباء فهى لا تعرف الفارق بين هارت (جارئ هارت مرشح الرئهسسة الأمريكي) وهارت (بطلل مسلسل هارب الى هارت) والتكلفة (٢٢)

مصادر البحث الثائي ومراجعه

- (۱) سعد محيد الهجرسي (دكتور) ن « تضية الاختزان والاسترجاع الاليكتروني للهملومات البيبليوغرافية مع نموذج معياري لأشكال الاتصال ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والإعلام ، ١٩٨٨ ، ص ١٧ .
- (۷)) محمد احمد الشبامي ، سيد حسب الله (دكتور) : مرجع سابق من ٥٠٠ . .
 - · (٣) الرجع السابق نفسه ، ص ص ١٤١ ، ٩٤٢ .
- (٤) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : «الكتب وبنوك المعلومات : وقالع الماضي وحقائق المحاضر وتوقعات المستقبل » ، العاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث ، ١٩٨٤ ، ص ٢٢ .
 - (٥) الرجع السابق نفسه ، من ٢ .
- (١) حشمت تاسم (ديكتور) : (الكتبة والبحث ١٠) مرجع سبايق ، ص ٢٦ .
- (٧) معامر ابراهيم. تنديلجى : « ببوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مسئلزماتها نهاذج عربية واجنبية ، مرجع سابق ، مس . ٥ .
- (٨) محمة محمد الهسادى (مكتور): «مقواعد البيانات وشسبكات المجلومات في العلوم الاجتماعية ، مجلة المكتبات والمعلومات الجربيسة ، مسرك ، ع ، ع ، المجلومات الجربيسة ، ع ، ع ، المجلومات المجربيسة ، ع ، ع ، المجلومات المجربيسة ، ع ، ع ، المجلومات المجربيسة ، ع ، ع ، المجربيسة ، المجربيسة ، ع ، ع ، المجربيسة ، ع ، ع ، المجربيسة ، المجربيسة ، ع ، ع ، المجربيسة ، المجربيسة ، ع ، ع ، المجربيسة ، ع ، ع ، المجربيسة ، المجرب
- (٩) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المسلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل ، ، مرجع سابق ، ص ٢
- (۱۰) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « بغيات المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، المعدد الثاني ، القاهرة ، ۱۹۸۶ ، ص ۸

(١١) عامر ابراهيم تناديلجي : « بنوك وشبكات الملومات الأليسة : مكوناتها ؟ مساق ، مساق

(۱۲) محمد محمد الهادى (دكتور) : « بنبوك المسلومات المطلبسة ودورها في التنمية الاجتماعية في الوطن المسربي » ، الرياض ، دار المريخ النشر ، ۱۹۸۳ ، مس ۳۲ .

(١٣) المرجع السابق نفسه ، من من ٣٣ ــ ٢٨ .

(۱) سعد محمد الهجرسى (دكتور) « الكتب وبنوك المعلومات ، ، مرجع سابق ، ص ۲ .

 (١٥) سعد محيد الهجرسى (دكتور) : ١ بنوك المعلومات الخاوجية في مصر ، ، مرجع سابق ، من ٨ .

(١٦) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « دراســـة المراجـــع ، ، ؛ دار المريخ ، التاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ص ٢ - ٢ ه .

(۱۷) جاسم محمد جرجیش (دکتور) ، بدیع محمود مبارك (دکتور) ، بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آماتها المستقبلة على مسمعید الوطن العربی ، ، مجلة الكتبات والمعلومات العربیــــة ، س ۱ ، ع ۱ ، ینایر ۱۹۸۹ ، ص ص ۲۰ – ۲۲ .

(۱۸) سعد محمد الهجرسي (دكتور): « الكتب وبنوك المعلومات »
 مرجم سابق ، ص ۲ .

(١٩) أحمد بدر (دكتور) : « شبكات المطومات وخدمات الكتبك والموضوعات التخصصة ، ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ينالير ١٩٨٩ ، س ٢٥ .

(٢٠) بالتفصيل في:

... شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور): و شبكات المعلومات : دراسة في الحاجة والهدف والأداء ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، سي } ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٤ ، ص ص ٥ ... ٥٠ . م أحد بدر ، « شبكات العلومات وخدمات الكتبات والموضوعات التخصصة ، ، مرجع سابق ، ص ٢٥ .

- محمد محمد الهادى (دكتور) : « تواعد البيسانات وشببكات المعلومات في العلوم الاجتماعية ، ، مرجع سابق ص ص ١٤ - ٢٥ .

ــ سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، ، مرجع سابق ، ص ٢ .

- عامر ابراهيم تنديلجي ، بنوك وشبكات المعلومات الآلية ، مرجع سابق ، من . ه .

(۱۱) محمد عبد الخالق مدكور (دكتور) : « التسوئيق الاعلامي وتكنولوجيا المعلومات ، مجموعة مخاصرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، من س ٢ - ٣٠٠ .

(٢٢) بالتنصيل في :

Tom Miller: "The Data Bases as a Repirtial Service" Editor & Publisher, April 1964, pp. 23-27.

الفصل الثاني:

تكنولوجيا المملومات

ووسائل النشر المطبوع

(النشر الاليكتروني)

تعرض الباحث في المحدين السابتين — وبالتفصيل — الى التاثيرات الخطفة التي احدثها التطور الراهن في تكنولوجيا للملوبات على الساليب معالجة المعلوبات Data Processing ، وقد تمثلت هذه التأثيرات التي احدثتها تكنولوجيا المعلومات بعناصرها ومكوناتها المسديدة — وابرزها هنا — الحاسبات الاليكترونية ، والأتمار الصناعية والاتصالات السلكية والاسلكية ، في تغيير الاساليب التقليدية اليدوية أو الميكانيكية في معالجة المعلومات ، وظهر هذا التغيير على مستويين

المستوى الأول : تطبيوير المؤسسات التقليدية المالية المسلومة : خاصة المكتبات أشافة اليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الأرشيف ، من خلال توظيف الحاسيات الالبكترونية داخلها .

المستوى الثاني : استحداث مؤسسات جديدة المالجة المعلومات . وتوسيلها مثل : بنوك المفلومات ، وتواعد البيانات ، وشبكات المعلومات .

و متكذا الثرات تكاولوجيا المعومات بتطوراتها الراهنة على عبليسة الاتسسال الجماهيري من خلال احداث ثورة في الساليب ممالجة أو تجهيز المادة الخام الأساسية الها أو محتواها الثناق والاجتماعي والفسكري وهي المعلومات أو الرسالة الإنسالية Message

واستكمالا لتأثير التطور في تكنولوجيا الملومات على عملية الاتمال الخمامين ، امتد هذا التأثير الى الوسائل الاتصالية نفسها أو الأقوات أو الأجهزة أو المؤسسات التي تقوم بانتاج وتجهيز ونشر هذه الملومات أو الرسالة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عددي السبميات والثمانينات تطسورات تزيد في درجتما وعنى تأثيراتها عن التطاورات التي حدثت في حسناعة النشر بفسد اختراع الماباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مثلت وبحق الثورة الاتمسالية الفلاقة في تاريخ البشرية معين حد تعبير عالم الاتمال البريطاني الشهير انتونئ سميث Anthony منتد كانت الثورة الأولى في تاريخ الاتمال البشري هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت تكنولوجيا المعلومات بحورها الأساسي وهو الحاسبات الالبكتروبية للتحدث الثورة الثاثة في الاتمال . .

تلك الثورة الاليكترونية التي غيرت من شكل واسلوب ومنسج مناعة النشر المطبوع النهائي، بحيث اسبح النشر المطبوع نشرا اليكترونيا ، ولم يعد كله مطبوع ، بل كما سيعرض الباحث خلال الصفحات التالية اصبح بعضه مرئيا على شاشة تليفزيونية .

من هذا يمكن رصد تاثير تطور تكنولوجيا المطومات على حسناعة الفضر الطبوع ، الذى أصبح نشرا اليكترونيا ، من خلال ثلاثة مستويات يقدم كل منها مفهوما النشر الاليكتروني يتراوح نيه التأثير من القطوير الى الاستحداث ،

المستوى الأول: هو تطوير صناعة النشر الطبوع نفسها ، وادخال السنات الاليكترونية في كل مراحل نشر الجريدة او الجلة ، بحيث اطلق البعض على صسحانة الاسبعينيات : مسعى المسحانة الاليكترونيسة المستحانة الاليكترونيسة المستحانة الإخبار ، وعلى صالة التحرير او صالة الأخبار ، بحجرة الأخبار الاليكترونية ، وهذا يمثل المنهوم الأول للنشر الاليكتروني . وهذا يمثل المنهوم الأول للنشر الاليكترونية .

المستوى الثانى: هو ابتكار أو استحداث اساليب وانظمسة جديدة لانساج النصوص المثنية والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال الهمسرة ممت وتوضيب وانشاج تعتبد بشسكا اسساسي على الحاسبات الالمكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحيث يستطيع شخص بمدره داخل فرية مكتب التاج كل الوائق والخطابات والتعارير والمطبعات الخاصة بمؤسستة ، العمل على هذه التجهيزات غير المعتدة ، الرخيصة نسبيا مقارنة بالمابع المتكاملة ، وهذا يمسل المستوى أو المنهم الشالي النشر المكتروني والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة النشر المكتبي (واحيانا اللهم المنشدي) Doek Top Publishing Systems

المستوى الثالث: هو استحداث اسسلاب جديدة الانتساج النصوص الطبوعة وتوضيبها ونشرها ، ليس من خلال الصفحة المطبوعة المتروءة حسا يحدث خلال الستويين السابقين سولكن من خلال ابراتها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ، وهذا يمشل المستوى او المنهوم النائث للنشر الاليكتروني ، والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة نشر الديكتروني ، والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة نشر الديكتروني ، والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة نشر الديكتروني ، والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة نشر

وسيعالج الباحث المستويات والمفاهيم الثلاثة السابقة بالتفصيل خلال الصفحات التالية .

المستوى الأول النشر الاليكتروني : الصحافة الاليكترونية

والنشر الاليكتروني Electronic Publishing في هذا المستوى يعنى :

« النشر الملبوع الدورى الصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر الملبوع غير
الدورى للكتب والكتيبات والملبوعات والمصحات وغيرها ، بالاستعانة
بالحاسبات الاليكترونية في كانة خطوات ومراحل الانتساج ، من جمسع ،
وتوضيب ، وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ،
وفي حجرة التجهير للتوزيع ، في مكان واحد ، او في اكثر من مكان في وقت مما ، .

ويركز منهوم النشر الاليكتروني هـذا على التأثيرات التطبيقية التي احدثها استخدام أبرز مكونات تكنولوجيا المعلومات في تطورها الراهن وهي الحاسبات الاليكترونية ـ في صناعة النشر المطبوع التقليدي : الذي يضم النشر الصحفي الدوري ، والنشر غير الدوري ، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التي تستعين بالحاسبات الاليكترونية في عطيات الانتاج والنشر : الصحافة الاليكترونية !!

فقد حولت الحاسبات الاليكترونية — التي ادخلت الى المؤسسات الصحفية في الولايات المتحدة الأمريكية في نهاية الستينيات وطبقت مع بداية السيعينيات — الجرائد والمجلات الى خلايا أولية اليكترونية مبشرة بتكوين نظام اجتماعي جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسبات الاليكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيمها أو نشرها بشكل يختلف تمايا عن كل ما سيقها منذ مدور أولى سحيفة ك

مند تحولت الصحيفة ? جريدة ومجلة) الى نظام معلومات اليكتروني وتحول المحرر الصحفي الى معالج أو تتني معلومات (۱) .

وقد لجأت المؤسسات الصحفية الأمريكية الى استخدام الحاسبات الايكتروفية في تطوير عملية انتاج الصحيفة كجزء من محاولاتها لاتقاذ صفاعة المحافة أو النشر الصحفي من الضغوط والسلبيات والعقبات التى واجهتها خلال الستينيات وابرزها: التغييرات الديموجرافية في المجتمع الأمريكي التي أفريت على تركيبة القارىء واصبح السؤال اللح من هو قارىء الصحيفة ؟ وما هي سعاته ؟ زيادة اسعار ورق الصحف ، زيادة نفقات التوزيع ، ارتفاع الأجور ، وارتفاع نفقات اصدار الصحف ، مما حولها الى مؤسسات احتكارية الإجور ، وارتفاع نفقات اصدار الصحف ، مما حولها الى مؤسسات احتكارية ومؤسسات ادري التتحادث والتجمعات المهنية ، وفقدان مصداقية القارىء ، بعد أن تم جنب الكثير من اهتبائه وانتباهه بواسطة القلينزيون المؤون ، بعد أن تم جنب الماسبات الاليكتروفية كوسيلة لحل ووواجهة النوترات أو الأزمات الداخلية والخارجية الني كانت وما تزال تواجه صناعة المصداخة الأمريكية (٢) .

وقد وظفت الحامسيات الاليكرونية في كل خطوات انتساج الصحيفة أو مراحل النشر الصحفي بحيث شملت : الجمسع (صف الحروف) المادة التحريرية والاعلانية / المراجعة والتصحيح / أخراج الصفحات / التوضيب / للتجهز / الطباعة . .

الخاسبات الاليكترونية ٠٠ وجمع الصفحات وتوضيبها:

بدأ استخدام الحاسبات الاليكترونية في تطوير آلات جمع الحروف ، مئذ منتصف الستينيات ، واتخذ ذلك السكالا مختلفة هي :

-- التحكم في تثقيب الشريط الورقى واستخدامه على مكتات مسناعة الحروف المسبوكة ..

- التحكم في عمل اجهزة الجمع النصويري للحروف .

التحكم في تشنفيل أجهزة تخزين العسديد من الملومات والمنسامر القير فرانية والتي يمكن استرجاع المسلومات من ذاكرتها الأداء الكثير من

دمليات الجمسع والتوسيب والتصهيم والمونتساج وغيرها بكساءة وسرعة وسبولة ، بحيث يمكن القول ان ظهور الحاسبات الآلية صغيرة الحجم قد فتح البلب أمام ظهور طرز واشكال جديدة من اجهزة الجمع التصويري ، يدار معظمها بواسطة عمال مهرة كانوا — في اغلب الأحيسان — المسئولين فيها سبق عن ادارة أنظمة الجمع الساخن للحروف ، واجهزة صف الحروف نعما سبق عن ادارة أنظمة الجمع الساحة ورقا تصويريا (*) يستخدم في تكوين الصفحات مساعدة أدوات القطع واللصق (٣) فقد استخدمت الحاسبات الليكترونية مع الجيل الثاني من اجهزة الجمع التصويري (أولى المكينة التروية تصويريا) من خلال ابتكار اجهزة المكترونية لجمع الحروف صمحت خصيصا لمتزيح عن كاهل عامل التشغيل عبء اتخاذ القرار الخاص بنهايات الأسطر ، مها يضاعف القدرة الانتاجية في اممال تنفيذ الحروف .

ولمند كانت الطرز الأولى تحتوى على وحدة للتحكم بعمل بدوائر سلكة منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كشايد ــ أو في الطرز الأكثر تعقيدا ــ باستخدام الكشايد (٤) .

ويبثل التطرور الذي تلى ذلك في استخدام حاسب اليكتروني يمل ببرادج مختزنة ؛ والبرنانج هنا هو بمثابة مجموعة المواصفات المدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتي تصاغ في لفة يقبلها الحاسب الاليكتروني ؛ ويتالف البرنامج من المعايير الأساسية التي تقسوم الحاسبات الاليكترونية بمنتضاها بترتيب أو تنفيسند البيانات الملاءة، ، هذا ويسبق تلقيم البيانات مساغة شعرة خاصة تتعلق بشكل الحروف مثل (أه) (أ أ) وعند ترجمة هذا الشمارة بالرموز المختزنة في البرنامج فانها تقوم بتجميع البيانات الخارجة على شريط مهناط بحيث تكون في الشكل النهائي المطلوب وقد تم ضبط طول الأسطر بالكتسايد وتوضيب الصفحات (ه) ،

بعد ذلك حل حاسب اليكتروني مصحر وموحد مع جهاز التنيذ التصويري ، محل الحاسب الإلكتروني - المنصل - ، بحيث سمح باجراء عمليات وضع الكتايد وضبط أطول الأسطر وغيرها من الامكانيات مشل توضيب الصفحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلا من ذلك استخدام حاسب اليكتروني مصغر منفصل يطلق عليه حاسب اليكتروني

^(*) ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو أيجابيات .

رئيسى لاجراء معليات النتسيم بالكشسايد وضبط اطوال الأسطر ، هسذا بالاضسانة الى حاسب اليكتروني مصسفر آخر يستخدم في جهساز التنفيذ التصويري ، ويعمل كوحدة منطقية للتحكم (٢) ،

الحاسيات الاليكترونية ١٠ واخراج الصفحات :

مخرجات النظام السابق الحمديث عنمه اما أن تكون ورق برومالد (تصویری): ، أو على أفلام (ایجابیات او سالبیات): ، وتقلیدیا كان يتم لصقها على لوح ورتى أو بلاستيكي ، بحجم الصفحة (صفحة مجلة أو جريدة) فيما يسمى بعملية مونتاج الصفحات ، وفقسا لماكيت الصفحة الذي يعده سكرتير النحرير ويحتوى على شكل تخطيطي للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمسورة اي أن خطوة اعداد الماكيت أو اخراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا في عملية التوضيب ، وأتاحت التطورات الراهنة عملية اخراج الصغحات على شاشات نهايات العرض الصوتي display Terminals Screens الملحة بمكنات الجمع التصويري بحيث يكون لكل ماكينسة شاشتان : واحدة الجمع والتصحيح والثانيسة للاخراج والتوضيب نيما يطلق عليسه نظام اخراج الصفحات من خلال الاستمانة بالحاسبات الاليكترونية Full Pagenation System ، والتطورات الراهنة الأحدث تعطى برامج جاهزة لاخراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمسورة ، آلى ذاكرة الماسب ، ويتم اختيسار برنامج الاخراج او يستدعى البرنامج الناسب ، نيتسوم بعملية اخراج الصفحات ، وينبه المحرر المحمد الى أي زيادات أو نقص في اطوال الأخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية اخراج الماكيت اليكترونيا . (7) Electronic Publishing

وينطور اجيسال الداسبات الاليكترونية بن حيث سسمة الذاكرة ومرونة الاستخدام وسرعته ، بدأت في تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والاملانية وتجهيزها ، مونرة تسهيلات واسسعة للصحير ، أو المحرد بمحرة

صغطه على مناتيح النظام :

أولا : بانسبية المواد التحريرية (المتنية ب النصدية) يتم الحصول عليها من مصادر متصددة كالحررين والمراسئين بالأماكن البعيسدة ، والمنصلت اللينونية والبرتيسة والكتبية (مراكز الملومات). ، ومساعدى روساء التصرير ، وينبسد الحاسب الاليكتروني في اداء المسديد من الوظائف واهمها .

١٠ -- التحكم في المعلومات الداخلة لذاكرة نظام النشر الاليكتروني ،
 وكذلك التحكم في مواصفات الاخراج مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وعرض العمود .

٢ ـــ الادارة الدتيقة والسريمة لسجلات الدغظ وملغاته التي تحوي
 داخلها مكونات المتن الطباعي .

 ٣ ــ سمولة تحليل هذه السجلات والمسات واستغلالها بالطرق والأساليب المختلفة .

 جود وحدة لخدمتى البرق والهاف داخل النظام ، يمكها استقبال الملومات وتخزينها حتى يمكن استخدمها بعد ذلك في المواد التحريرية .

٥ --- وجود وحدة خاصة لنقل النسخة داخل النظام ، مهمتها نتسل المادة التحريرية من قرص الى آخر ، حسب المطلوب ، بالاضافة الى تتديم المديد من الخدمات الاضافية من طباعة نسبح المراجع وتعرير هذه النسخ الى المكتبة ١ مركز المعلومات للحفظ) . وما الى ذلك .

ثنيا: بالنسبة الهادة المصورة: يتم الحصول عليها من مصادر متحددة ، مثل اجهزة المسح المسوئى الاليكترونى وخدمات البرق ، والتليغزيون ، وبعض الأعمال النتية كالرسوم التنصيلية . . وغيرها . ويضم هذا النظام تسهيلات متعلقة بجانب انتاج الصور منها :

- ١ ــ نظام ادارة سجل المحفوظات .
- ٢ _ دليل التركيبات .
 - ٣ _ عمليات خدمات البرق .
- ٤ وحدة خاصة بانتقال النسخة .

 ه المكان الحصول على الحجام لمتدرجة من الصور ، وكذلك المكان قلب السورة الإعطاء تأثير للرآة في الإعكاس .

٣ ـ خبيط التباين والمدى الكتافى ، وغيرهما بن الخواص الكتافية
 والبصرية للصورة

قالتا : بالتسبة المادة الإعلانية : يتم التصول عليها من مسادر متمددة ، كالوكالات الإعلانية ، او من الملتين مباشرة ، او من المؤسسات المعلنسة وما الى نلك من الممسادر ، ويتضمن هسذا النظام التجهيزات والتسميلات الآتية :

ا سنظام المتحكم في معلومات الادخال الخاصسة بمنن الاعلان ، للحصول على المواصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجمه وعرض الصور ، وغير ذلك .

٢ -- نظام ادارة سجلات الحفظ .

 ٣ ــ دليل التركيبات الذى يسمح باستخدام سجلات الحفظ بأساليب مختلفة آبفة تماما .

إ ـ وحدة انتقال النسخة ، والتي تحرك الاعلانات خلال مختلف المراحل حسيما هو مطلوب ، وكذلك تؤدى خدمات اضافية كطباعة نسخ المراجع ، وامداد مركز الملومات بها لأغراض الحفظ .

ه ... سهولة تكرار الاعلان في أي وقت .

٢ ـــ اختيار الاعلانات الذي ستنشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير
 المطوب منها .

 ٧ ــ ابیجاد المعلومات والمعطیات الخاصة بالتسویات المالیة المتعلقة بالاعلان .

٨ ــ اعطاء الحافز للشخص السيئول عن الاعلانات لرفع قيسة المبيعات .

وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات في :

١ _ حجز الساحة الطلوبة .

٢ _ الستقبال التصميم المبدئي .

٣ _ عمل التصميم النهائي ٠

إلى المنتبال أو استلام الصور الخاصة بالاعلان .

مب ضم العمور والمادة الإعلانية مما واستخراج تجربة لارسالها
 العمار .

٦ ـــ للبدء في العبل بعد موافقة العبيل الاستكمال الشكل النهائي
 اللاعلان .

رابعا : تومسيل المكونات النسلائة للنظام (التحرير سالسور سالاعلان باحدى وسسائل الاخراج للحصول على صفحات متسسقة متكاملة مخرجة ،

خامسا: في حالة الاكتفاء بما سبق يتم الحصول على صفحات المطبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق نوتوغرافي (برومايد) ، يتم تعلمه وتثبيته تمهيدا لإعدال الصفحات ، خلال عملية المونتاج ، بالتص واللصق ونتا الماكيت ، لكى تحضر الأسطح الطباعية منها .

سائمسا: في جالة وجود نظام متكامل للنشر الاليكتروني (الجمسع والتوضيب) تجرى عطيات الاخراج والتوضيب والمونساج على الشاشة ويتم الحصول على الصغحات جاهزة المتصوير وتجهيز السطح الطباعي .

سابعا: في حالة استخدام نظام متكامل النشر الاليكتروني علي مستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات (صور اليكترونية جاهزة) البي آلات الاستنساخ الاليكتروني حيث تجهز منها الصفحات المصورة ، التي تجهز منها نيما بعد الاسطح الطباعية (٨) .

الماسبات الاليكترونية . . والتجهيز الطباعي :

وفي مجال التجهيز الطباعي او جميسج المراحل التي تمر بها عمليات تصميم الصنحات او غيرها من المجلوعات والصور حتى تجييج على شكل الملام أو الواح طباعية ، كانت الطريقة التقليدية في كل من الطباعة الجلونة والطباعة بلون واحد هي باستخدام ماكينات التصوير التي تعمل في الغرف المظلمة ، وبالرغم . من أن كاميرات نصل الألوان التي تعمل موشحات تجيلية قد بطل استعمالها الا أن ماكينات التصوير الراسية بلون واحد لا تزل تمثل الطريقة الاعتيادية في التجهيز الطباعي (١) .

وقد ابتدات الثورة الاليكترونية في مجال التجهيز الطباعي بجهاز نمال الآلوان بالمسح الاليكتروني ، والغريب في الأمر ان هذا الاكتشاف يعود الى الثلاثينيات من هذا الترن ، وهو يقوم بغرز الوان الأمسال الى } الوان قاعدية هي السيان والمجتنق والأصغر والأسود ، وتعرض الأملام الأحالية اللون (سواء الابجابية أو السلبية) لمسدر ضوئي ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأملام المفسولة في تحضير أربعة السطح طباعية لاستخداهها ف اى طريقة من الطرق الطباعية الثمائمة ، وهى طريقة طباعة الأوفست اللبنوغرانيسة ، وطريقة الطبساعة من سسطح غائر ، وطريقة الطبساعة الملكسوجرانية ، وطريقة الطباعة المسامية (السلك سكرين) وهكذا فان التلوين الاصلى للصورة لا يحدث الا في مرحلة الطبسع ، حيث يتم ببسط الحبر على معطح من الاسطح الطباعية الأربعة كل باللون الخاص به (١٠)

واتت تكلولوچيسا المسلومات بتطويرين مهمين في أجهسزة المسسح الاليكتروني

التطوير الأولى: القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المالجة بالماسب الاليكتسرونى وتوصيل مسف الجهساز الخاص بالتلتيم بالنصف الخاص بالالمكتسرونى وتوصيل مسف الجهساز الخاص بالتلتيم بالنصف المرقى المرقى المرقى المرقى المون و وحدة مغاطيسية للتخزين وكذلك استمادة هذه البيانات والمهسارها على الشائسة واجراء مخلف التصديلات والتغييرات والاستبدالات بانماط لا حصر لها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في انتحكم في المصدر الشوئي المستخدم في التعريض والذي تحتوى عليه وحدة الاخراج في جهاز المسح وتبل حدوث هسذا التطور كان يتم مسح الأصول في احد نصفى الجهاز واخراجها في الوتت ذاته من النصف الآخر للجهاز الخاص باخراج التتائج ،

والتطوير الثانى: في أجهزة المسح الاليكتروثى يتعلق بطريقة تعريض المنتخدام نرخ من فيلم يحتسوى على خطوط متوازلة نصف معتسة في ذلك تتم المربعة التعليدية المتبعدين ، وذلك المحصول على مربعات ذات مراكز شفائة ، المتعد وضع هذه الأمرخ ملاصبة المعيلم الذي لم يعرض بعد ، والمبت حول طنبور جهاز المسح ، تتكون نقط مختلفة الحجم على النيلم بغمل التغييم في شدة المصدر الضوئي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، في شدة المطربة باسم ، الشبكات التلامية ، ومن عيوبها أن اشكال التغيير الشبكة المناسبة للمرب المسلم بالمسلم اللوني ، وكل متاسى من متاسك تغيير الشبكة لكن فيلم من الملام النصل اللوني ، ولكل متاسى من مقاسك تغيير الشبكة ، والحاجة الدائمة المخلوس من الغبان الذي يتراكم بين الفيسلم والشبكة ، ومن العيوب الهامة ايضسا الطربقة السابقة هو أنه يستخيل المنطق والمدرية على حواف خشئة بسبب المنطق الواقعة على حواف المدون على حواف خشئة بسبب المنتط الواقعة على حواف المدون على حواف خشئة بسبب النظيط الواقعة على حواف المدون على حواف خشئة بسبب

ثم بعدد ذلك بشلات سنوات طبق نظام يعدرف باسم التوليد الاليكتروني للنقط E. D. G يستغل الشعة الليزر في رسم او تسجيل النقط على اى شكل نريده ، ويمكن تلقيم النصوص في النظام على شكل بياتات رتمية او مسحها من النماذج الفنيسة للصفحات (صفحات موضسية تم تحضيرها بلصق المنن) على طنبور التقليم في جهار المسح .

ولم تعد هناك حاجة لأمسول عند تصميم للجداول أو الأشسكال الهندسية أذ يتوم ننى التشغيل برسمها على وحدة المسرض المرئى . وأهم مزايا هذا النظام الجديد :

... التحسن الملحوظ في الجودة بنصل القدرة على التحكم في كل نقطة على حدة مما يعطى الوان زاهية واكثر نقاء عند الطباعة .

- ــ تونير امكانيات ووظائف مثنوعة تتضمن :
 - ١ ــ نرتيش الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ --- عمليات المونتاج والتراكيب ودمج الصور .

 ٣ -- تخفيف حواف المسبور واضسافة سمات جديدة غير موجودة في الأصل .

- ٤ ازالة الصور .
- ه ... تغيير أبعاد الصور والتأثيرات الخاصة ،

أى أنها تعطى تدرات والمكانات في عملية الونتاج خاصة في مجالات استخدام المسور والرسسوم وعمليات التركيب والحسنف والتمسوير والتكين وعمل الخلفيات (١١) .

الحاسبات الاليكترونية ٠٠ والطباعة :

في معرض دروبا ۱۹۸۱ بمدينة دوسلدورف بالمانيسا الغربية ، تم عرض اول ماكينة تعبل وفقةتنية جديدة وهي التحكم الركزي الشامل في الوظائف الطباعية بوساطة وحدات العرض الأرثي الركزية (الفيديو) ، مدخلة منهوبا جديدا هو و الطباعة بواسطة الكبيوتر ، ، ، ويتم هذا التحكم المركزي في علية الطباعة بوظائمها المختلفة واجهزتها المتصددة من خلال منضدة التحكم ألمكرى الشامل بوحدات العرض المرئى التى تقسوم بالتنسيق بين الأجهزة المختلفة بما فيها الوحدات الفرعية / فضالا عن الحصول على البيانات الخاصة بمكنة الطباعة وتقييمها مركزيا .

وتحتوى منضدة التحكم الاليكتروني ذات شائدات العرض المرثى على دوائر بينية اليكترونية كسمة قياسية ، وذلك لبعض المكونات مثل اجهزة التجنيف وحوامل البكرات ،

كما أنها ذات تصميم قياسى مما يسمح بالإضافة والتوسح نيما بعد أذا دعت الحاجة ، وهذا التركيب المديج لنفسدة التحكم يحول دون اهدار الأموال على مزيد من الأجهزة لإضافتها الى النظام الطباعى الموجود وبذلك مانها تسمح بالاستفادة من وحدات الكبيوتر الاليكترونية الحديثة بنفقات أمل بكثير مما تطلبه عادة بدون استخدام منضدة التحكم المركزى ، فيمكن استخدام وحدات التخزين العسامة وأجهزة المتابعة اللونيسة وأجهزة المتابعة اللونيسة وأجهزة الميكروكمبيوتر اللامركزى (١٢) .

وتبثل هنضدة التحكم المركزى حلقية الوصل بين الانسان والمكنة وعملية الطباعة ، أذ تقسوم شاشة بلونة بعرض معلومات على شسكل نصوص مكتوبة أو اشسكال ورسودات تخطيطية بحيث تكسون واضحة وتسبيل قراعتها وتعييزها بسرعة > كما قوجد لوحة مركزية للتشيغيل تضمن سرعة وسهولة الوصول الى أي وظيفة من وظائف مكنة الطباعة والتحكم نبيها ، كما ترتبط مكونات مكنة الطباعة بانضدة انتحكم المركزي (وحدات العرض المركني ، بوساطة خطوط اليكنرونية للبيانات المقابعة ؟ وفي قلب هذا النظام المركزي توجد وحدة مركزية للمعالجة الاليكترونية ، تحتسوي على وحدة قوية للنخزين نظرا للحاجة اليها للاحتساط بكمية هائلة من البيانات المعلقة بالادارة والتحكم في التشغيل والوظائذ، الطباعية المختلفة.

وتدتوى منضدة التحكم المركزى أيضسنا على وحدة تخزين فسامل متغيرة السعة تقوم اثناء تشغيل مكنة الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بفية دراستها وتقييمها فيها بعد ، أذ أن نقل البيانات لتحميل كومبيونر التحكم فيها قد يختلف تبعا السلوب التشغيل الصائد ، ولذلك عان جميع عمليات التحكم واتخاذ القرارات اثناء التشغيل تلخذ أولوية على عمليات الدراسة والتقييم ، وهذا يضمن خلو التشغيل من أي شساكل أو أضطاء ، وتلخص وظائف منفسدة التحكم المركزي والمحقلة المائسات

الفيديو في تغدد ظروف وأحوال التشغيل بمنابعة شاشة العرض والقيام بمليات الفسيط المسبق بواسطة عنى التشيين ، ففسلا عن ادارتها ومتابعتها وتنسيق عملية الحصول على البيانات بالتشيغيل وتخزينها والمراج النتائج ونقل البيانات الأليكترونية الموجودة .

وابرز ايجابيات هذا النوع من التحكم الاليكتروبي في عملية الطباعة :

ا -- وضوح وسلاسة التشغيل بفضل مفاتيح الوظائف (الأواهر › الوظائف ، البيانات النصية) .

 لحد من الزمن اللازم لتهيئة المكنة للتيام بعمل ما ومن الورق الضائع في البداية .

٣ ــ الفــبط السبق التحبي في ثمان وحدات الطباعة بوســيطين .
 مطاطين .

- إلى الحد من الوقت الضائع المستغرق في الغبط المسبق .
 - ه ... الضبط الموحد المكونات الأساسية والطقات .

٦ ــ المرونة بغضــل برامج التحكم القابلة التغيير (سعلة البرمجة)

٧ _ الحد من الانفاق المضاعف للأموال في تطاع الكنات والأجهزة .

 ٨ ــ التصميم المسجم يسمح بالتوسع في المستقبل تبعسا للحاجة واستخدام مكونات إضافية حسبما تقتفى الظروف (١٣) .

.

وبذلك تحولت الجريدة الى خلام لمعالجة المعنومات البكترونيا بدءا من الحصول عليها من مصادر متعددة داخلية وخارجية وتخزينها في الحاسب الاليكتروني المركزي للمؤسسة الصحفية . حتى تطبع بقكل يتحكم فيه الحاسب الاليكتروني (١٤) .

المستوى الثاني للنشر الاليكتروني : النشر المكتبي :

والنشر الاليكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه : « استخدام الحاسبات الاليكترونية الشخصية Personal Computers في الإضطلاع بعمليات النشر جميعا بداية من نسخ النص الأصبى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص ، وتتكون المسدات المطلوبة لعملية النشر الاليكتروني — والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا هنا النشر المكتبى Desk Top Publishing مرى وشاشة Desk Top Publishing دوساشة المحركة تعرف بالفارة ومساح ضوني Optical Scanner والساح طباعة بالليزر Laser printer

أما البرامج اللازمة لتشميل المدات نهى « لمقة لتوصيف الصفحة » مجوعة ما الحرامج اللازمة لتشميل المدات نهى « لمقة لتوصيف الاستورق الى مجوعة من الأوامر الرتبية التى تستطيع آلة الملبع التى تعمل باشسعة الليزر أن تنذها ، وبرنامج لصف الحروف يقوم بادارة النظام كله (٥٠) . وهذا النشر الاليكترونى س و النشر الكتبى سيرتكز في مفهومه المحدد على استممال الحاسب الاليكترونى الشخصى أو المكتبى في وجود البرنامج المناسب والم مسغرة للطبع بالليزر لانتاج النسخ والمستدات التى تحتوى على من وأشكال طباعية بدون الاستعاقة باى اجهزة خارجية مثل اجهزة على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المن وجود حاسب واحد ، ومشافل واحد عليه ، يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، ووو لا المناسب الاليكترونى الشخصى ، وهذا المهنة أو ان بحموعة من الأشخاص يعملون فريقا واحدا يبكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبى متصلة معا لانتاج الموضوع المطلوب (١٦) ب

وهناك ميل نحو انظهة النشر الكتبى التى تسمح بهشاهدة الصفحات المنتهية قبل اعطاء الأوامر باخراجها من الجهاز ، وبهعليا نجد العديد من الأنظمة المتوافرة — في الأسواق الآن — والتى تسمح بالعرض المسبق المصفحات وتحريرها وتوضيب صفحات نهائية مصممة وبخرجة بأسلوب تفاعلى وهي لا نزال في صحورة البكترونية ، وهو ما يعرف بقساعدة : « ما نراه هو مة تعصل عليه ، (What you see is what you get)

عالية من الوضوح والتبيين 🕝

وهذه الأجهزة أو الأنظمة بجبيسع الواعها تستطيع ادماج الصور الفوتوغرافية والأشكال التوضيحية في الصفحات (أي مع النمن) أو على الاتل ترك مساحة مناسبة لها > بل ان بعض هسده الاجهزة يجهز بحيث يمكن بها تكوين وخلق الاشكال المطلوبة > بينها يسمح البعض الأخر بدمج الأعبال المنية التي تمت صياغتها رقبيا والقادمة من مصادر خارجية (١٧) .

ومن خلال انظمة النشر المكتبى بعكن انداج الرثائق مع الرسوم البيانية المكتبى وذلك ابتداء التحديد المحتفظة وذلك ابتداء من البيانات والمنشورات الاعلانية التى تشمخ صفحة واحدة ، ومرورا بالكتيبات وقوائم الأسعار ، والتهاء بالرسائل الاخبسارية والمجلات بل والكتب ما باجهزة بعكن وضعها دون عنساء على مكتب كبور الى حد ما (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبى ــ وفقاً لما أورده الباحث ــ الأنواع التالية من انظمة صف الحروف والنشر .

_ الأنظبة التليدية لصف الحروف المسمبة بحيث تعطى اعمدة من الحروف غير الموضبة على شكل صفحات .

... أنظمة التحرير التقليدية التي لا تسمح الا بقسدر محدود من ضبط وتوضيب النصوص .

- انظمة المعالجة الاليكترونية الكلمات .

ــ انظمة لانتاج الجرائد (١٩) ٠

وقد ارتكزت على توظيف العاسب الالبكترونى الشخصى الى مكتوثى في وقد ارتكزت على توظيف العاسب الالبكترونى الشخصى الى مكتوثى في الولايات المحددة الاعربكية منذ عام ۱۹۸۳ ، وفي منتصف الثمانينات بدات التطبيقات العملية وتسويقه تجاريا ، بحيث وصل عدد الانظمة المستعملة عالما حوالى ٢٠ مليون حاسب شخصى يتبح كل معها لمستعملها امكانات اتناج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل مذازلهم بتكفة ابتصادية بسيطة المنتبئ ووقونها حاجة الى فريق ماهر من المشغلين المحترفين ، ويحكن الأى مشتغل مكتبى سدخص يجيد استعمال الآلة الكاتبة اساسا ثم الحاسب الاليكتروني الشخصى سان يعسبح بمهولة ناشرا مكتبيا السبه محترف باستخدام هذه الانظمة والتي تشمل متضمناته الاساسية على محطة عمل

لحاسب اليكترونى شخصى ، وبرلهج جاهزة لمسالجة صفحات المتن ، ووسسائل الدخال للبيانات والرسوم والاشسارة ووحدة اخراج ، في النبط التقليدي لنظام النشر المكتبى تم ادحال المتن كالمعناد باستعمال لوحة المفاتيح ، وهذا النمط بلا شسك يتيح ارسالا متبولا من الأصسول (متن وصور ورسوم) وبهكن استقبال هذا الارسال عنى ساشة عرض وايضا على وحدة طابعة تعمل بالليزر باعتبارها وحدات تحراج (٢٠) .

وقد تسنى الوصول الى نظام أو أنظمة النشر المكتبى بغضل ما تحقق من تقدم تقنى في خمسة مجالات من تكنولوجيا المعومات الصلبة (الاجهزة) واللينة (البرامج) وهي :

ابتكار جيل جديد من الحاسباب الاليكترونية الشخصية البالغة التباعة ...

 ٢ — انتكار لغات توصيف الصفحات مهبتها تشغيل آلات الطباعة باليزر وآلات صف الحروف بالتصوير .

 ٣ -- ابتكار آلات للطباعة بالليزر صغيرة نسبيا ورخيصة ولها من الحدة الطباعية (ثلاثمائة نقطة في البوصة) ما يمكنها من انتاج مطبوعات تقلمة للنشر .

 باتكار لفات لصف الحروف تدير النظام المكنبى كله ويسسمل استخدامها لأى شخص ولو كان حظه من المعرفة بالحاسبات الاليكترونية وتنفيذ الحروف والرسوم البيانية محدودا

 هـ ابتكار نبسائط للمسح تستطيع تراءة المسور الفوتوغرافية والرسوم والنصوص كما كتبت على الآلة الكلتبسة أو طبعت ٤ وتضدية الحاسب الاليكتروني بها ١ حيث تعدل وفقا لما تقتضيه الحائجة وتدرج في للوثيقة المراد انتاجها .

وقد اقترنت التعلورات التقنية السابقة في مجال تكولوجيا الملومات بالتكار استاليب صناعية جديدة ترتب عليها لحنض استار هده المعدات بعرجة كبيرة ، الى جانب أن الانتساح الضخم المسخم ساهم في ذلك أيضا . . نقد أصبح في الامكان شراء جهاز

نشر مكتبى كامل بحسوالى ١٠ آلاف دولار أو أثل ولا تزال الأسسعار في هبوط ٤ مبا يجعلها ثورة عالمية في مداها وأهبيتها (٢١) .

وهناك تكثر من نظام النشر المكتبئ يبكن الماضلة بينها على اساس عدة عوامل هي :

۱ - جودة الافراج من طابعة الليزر نحتى الآن نجد معظم طابعات الليزر الملحقة بنظم النشر المكتبى لا تطاول جودة اخراجها تلك الجودة التى محصل عليها من معظم آلات الجمع التصويرى المعروفة حاليا .

٢ ــ مدى المتاح من المتم الحروف المطبعية (اشكال وطرز الحروف الناحة).

٣ _ يمر الاستعمال وسنهولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر
 اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

ولكن ما هي حدود وامكانات النشر المكتبي في ضوء اعبسال النشر التقليدية ؟

الفرض الأساسي ... كما سبق أن ذكر الباحث ... لهذه الأجهزة هو انتساج الوثائق الادارية كالخطابات ، والنشرات الاخبسارية ، وتقسارير التسويق ، وقوائم الأسسمار ، بغرض نشر المعلومات داخليا وخارجيا من خلال الوثائق والمستنهات (۲۳) اى أنه وسيلة أو أداة لانشاج مطبوعات اعلابية في أطار الاتحسال الادارى أو المؤسسي للمنظمة Organizational ، وليست بالجماهيية أى التي توزع على نطاق تنافس فيه الجرائد والمجلات الجماهيية .

نته أصبح في الإمكان الآن — من خلال دور نشر صغيرة جديدة نشات لا تتفرغ النشر طوال الوقت — كتابة الوثائق الادارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها اذا دعت الخاجة بواسطة الجهاز أيم توضيب البيانات والمحتويات على شكل صفحات ثم لخراجها من الجهاز وهذا كنيل بأن يحقق وقرا هائلا في التكاليف والوقت المستعرق ، الا أن الإمكانيات التيوغرافية الأفضان الأجهزة في هذا النمط من الشر حدودة ومتيدة بالنسبة لدور النشر الحترفة ، بالرغم من أن النظورات الأحسرة في البرامج الالمحترونية المستخدمة قد نجحت في ازالة بمنص هذه المقتبات والقود (٢٤) ،

النشر المكتبى اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التي تمثل وسطأ بين
 طرفين نقيضين :

الطوف الأولى : المطبوعات الادارية والتجارية كانوثائق والخطابات والرسألل والذكرات .

والطرف الثانى: الجرائد والجسلات ، وقد حقق نجاحا باهرا في استحداث نوع جديد من الطبوعات التي طالما اثير الشسك حول نشرها بالطريقة التقليدية ، وفي كثير من الأحيسان لا تقوم بانتساج هذه المطبوعات دور النشر الراسخة ، وإنما الشركات الحديثة المهمد بالنشر التي كان الدامع لتأسيسها هو توافر أجهزة النشر المكتبي في متناول ايديها ، مما حررها من تيود مواعيد الجمع والتوضيب ، الموزعة عن اكثر من جهاز ، وعلي اكثر من مشستفل ، فالشخص الذي يجمع الحروف هو ننسسه موضعيا السفحات ، وهنساك مستوى من التصميم والمرونة والابتكار لم نالفه من تبل (٢٥) .

وقد تطورت اساليب النشر الكتبى بحيث توسع استخدامها لتشمل النجا الكتب ، والجرائد والمجلات (في بعض الدول العربية والأوربيسة) ، وهناك برنامج اعدته مؤسسة عربيسة (. . . .) ليقوم بوطائف متكاملة في مجال الطبع والنشر المكتبى ، والتكامل هنا متسع العنى : اى العدرة على نمج وتحتيق التكامل فيما بين كل المنساصر التي يمكن ان يحتوى عليها أى نص أو مستقد أو كتاب وهى : النص ، والرسومات ، والأشكال ، والمحور ثم التدرة على تصميم هذه المكونات في شكل متكامل أتيق وجذاب .

ووظائف وأدوات هذا البرنامج للناشر المكتبى تضم:

ا - وظائف متقدمة لمالجة النصوص والكلمات .

٢ - اداة انشاء كتل النصوص،

٣ - اداة ألكتابة والتحرير للنص .

٤ - أداة الربط لكتل النصوص . .

 ٥ - اداة كتل العدور لانشاء المسلحات البرغوب خصيصه المدور والاسكال في المنحة . ٦ اداة انشاء كتل الأشكال المختلفة كالمستطيلات والربعات والدوائر .

٧ -- ادوات التلوين والظلال .

٨ ــ استخدام قائمة قلم للزخرفة الأفقية والعمودية .

٩ ــ آداة طباعة بالليزر لكثانة ٣٠٠ × ٣٠٠ نقطة في البوسسة المربعة (٢٢) .

والنشر المكتبى علاوة على ما تقسدم آثار اجتماعية وسياسسية وانتمسادية خطيرة الشسان ، اذ سيكون من الصعب ، ان لم يكن من المستحيل ، فرض رقابة على المطبوعات سواء آئت الرقابة من الحكومة ، اين المجموعات القوية ذات المصلحة ، وستجد نشات الأتليسة سهولة اكبر في اسماع مسوقها (٢٧) ، فقد كانت التكاليف الباهلة لاصدار الكتيبات والجزائد والمجالت تعوق جماعات الأقليسة والمحارضة والجمعيات والاتحادات والمنتديات الفكرية والسياسية عن اصدار مطبوعات تعبر عن الهكاراتها الانتصادية وتحيزاتها السياسية .

وعلى مستوى العسالم الثالث النسامى الذى يتطلع الى تكولوجها معلومات مناسبة ومعتولة من ناحية التكلفة الانتصادية الني يستطيع نحطها ، ومن ناحية المهارات والخبرات والتدرة على تشغيل المهارات التها التي يستطيع استيعابها ، تقدم أنظمة النشر المكتبى التي يمكن أن تعدد داخل نطاق ما يسمى بتكولوجها المعلومات الصغيرة أو الوسيطة امكانئات عظيمة الشار، متها (۱۷):

_ تم تمد مثاك ضرورة الى اتفاق آموال طائلة لانشاء الطابع واتامة شبكات التوزيع بمن المكن شراء مجموعة كاملة للنشر الكتبي بربع نمن الله مهنيـة واحدة من الات تنضيد الحروف (من انظمة الجمع التصويري المستمعلة في دور النشر الكبري آ .

... احلال نورة مدتها ثلاثة شهور لدراسة أعمال التلبذة الطويلة المكانة الني يقتضيها تعلم فنون الطباعة التقليدية .

- الاستعاضة من توزيع الكتب والصحف وما الى ذلك فى المناطق انترامية التى تلت و جزئيسة ، الى المترامية التي تنتر فى معظم الاحيان ، بصورة كليسة أو جزئيسة ، الى البنية الأساسية اللازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد نشرها الكترونيا فى شكل جاهز للطبع الى الأملكن المختلفة لتطبع محليا .

- انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية ، وانخفاض نفقات مراجعتها واستيفائها ، ولن تتكدس في المخازن الكميات الزائدة من هذه الكتب ، أن سيكون من السسهل المواعمة بين عدد النسيخ المطبوعة والاحتياجات المحلية ، بل انه سيتاح لكل منطقة اذا اقتضى الأمر ، أن تعدل الكتب المجرسية وفقا لحاجتها المحلية .

التحدة الفرصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لانتاج مصنفاتهم بانفسهم دونها الحاجة الى اللجوء الى ناشرين كبار يبحثون عن الربح والعمومية والاهتبام الجماهيرى . ولكن مع الأخذ في الاعتبار محدودية الجودة والموزيع ، كما وكيفا متارنة بالطبوعات الدورية وغير الدورية التى تصف وتوضب على آلات الجمع التصويري وتجهز للطباعة على طابعات الأونسيات العملاقة .

المستوى الثالث النشر الاليكتروني : النصوص المتلفزة

والنشر الاليكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه : « نوع من النشر بهدف الى أحلال الملاة التي تنتج اليكترونيا وتعرض على شباشة تليفزيونية مؤودة بجهاز خاص (معول) Decoder) و نهاية عرض ضوئي (منفذ أو طرنية) Video display Terminal في شكل مطبوعات ورثية ، ويتسع هذا التعريف ليشمل بث النصوص والرسومات عبر تنسوات اليكترونية بئل الراديو والتليفريون العام وخطوط الليفزيون الخامسة كالتليفزيون المسلكي Cable T. V وينسدج تحت مصطلح النشر الاليكتروني العسديد من وخطوط اللهاتف ، وينسدج تحت مصطلح النشر الاليكتروني العسديد من وسئل النشر منها :

Microfilming Photocopying

۱ ـــ التصوير الميكرونميلمي

٢ ... النسخ التصويري

٣ ـــ الارسال والاستتقبال بواسطة الأقفار الصناعية
 Satellite Communication

] — التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الاليكتروني وعن طريق استخدام نهايات العرض الضوئي Video display Terminals

التغزين والاسترجاع على الراص الليزر
 Laser discs
 الإسائل الاليكترونية (٢٩) .

كما يعرف تاموس مصطلحات تكنولوجيا المعلومات النشر الاليكترونى - من خلال هذا المنظور بأنها - عملية توزيع المعلومات الموجود في تواعد بيانات مؤسسة على حاسبات اليكترونية من خلال شبكات المعلومات ، ونموذج هذا النشر الاليكتروني البارز هو الفيديوتيكس ، (٣٠) .

طرق النشر الاليكتروني :

توجد اربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الالمكترونية:

أ الله المنافرة Mon-Interactive وتشبل نظم التلتيكست Teletext والكابلات المضمسة الاتصالات Cables

۲ ــ طريقة الارسال المزدوج Interactive وتشمل نظم Vlewdata نيواداتا ، النيدوتيكس Videotex وخط الإنصال المباشر On line

٣ ـ طريقة الوسائل الالمكترونية القائمــة بذاتها وتشمل برابح
 المراسبات الالمكترونية Computer Software ، اشرطة أو خراطيش disks
 القيديو Video discs والإسطوانات

إلى انواع اخرى مسل الصحيفة أو الدورية الاليكترونية ونظسم
 اسليم الوثائق Tely Document Delivery Systems .

وهذا النمط من النشر الاليكترونى يبدو من تعريفة وطرق توزيعه المعلومات يمثل أعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها من نشر مطبوع Printed الى مرشى Visual على شاشات الميزيونية ، حيث يبتل في جوهوه وتصميمه الأسساسي : « عملية ابراق التصويص على وحدة مؤلسة « ، وتتعدد تسمياته المهنية والتجارية من

انظهة الاتصال المنزلى الاليكترونية » الى « بنوك الملومات التليفزيونية »
 « الجراأاد الاليكترونية المنزلية » » » خدمة النصوص المتلفزة « » « انظهة الفيدييةيكس » • • وابرائر ملامحه هى :

-- انه نظام النشر الاليكترونى يتـوم على تقـديم خدمة استرجاع للمعلومات تستخدم جهاز التليغزيون ونظم الاذاعة (الارســال الاذاعى والتليغزيونى آ وتسمح للأغراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن طريق خدمة مركزية بالحاسب الاليكترونى أو بنك المعلومات .

 انه يعتبد على وضع نهاية عرض ضوئى لحاسب اليكترونى ذات اتجاهين مرتبطة بثماثسة عرض ، عليلة النفتات ، وتسمح نظير اشتراكات ان يستدعى الشخص الأخبار او الموضوعات او الاعلانات او اية معلومات أفرى بهجرد لمس ازرار لوحة المفاتيح .

انه نظام يعتمد على الطباعة الاليكترونية القسابلة للقراءة على
 شاشة تيغزيونية (٣٢) .

مرتكزاته الأساسية:

وكما يظره من التعريفات والملامح السابقة لهذا النبط أو تلك التقنية من النشر الاليكتروني أنه يعتمد على معظم مكونات تكنولوجيا المسلومات كالحاسبات الاليكترونية ، والاتصالات السلكية واللاسلكية Telecommunications واشعة اللبزر Laser Beans ، والاتصار المناعية Satellites ، فالحاسبات الاليكترونية هي الوسسيلة للحنظ والتخرين والمعالجة والتحكم ، اما الاتصالات السلكية واللاسلكية مهي وسياستها في بث المادة واستنبائها ،

والاتمالات السلكية واللاسلكية أو الاتمسالات عن بعسد Telecommunications من احدى أنتائج الثورة المناعية ، هي احجلية المتعلقة بالاتصال عبر مسافة ، باستخدام أدوات كهروة المناطبية مصهبة لهذا الغرض (٣٣) ، كما يمكن النظر اليها على انها أي عملية تساحد الرسل على أرسال المعلومات أيا كان أصلها وبائ مسورة ممكنة سنواء كانت مكتوبة أو مطبوعة أو صور ثابتة أو مفحركة أو أتحاديث أو موسيقى أو أشأرات مرئية أو مسموعة ، الى واحد أو أكثر من المرسل اليهم باي

وسيلة من وسيائل النظم الكهرومغناطيسية : السلكية ، اللاسلكية ، الصوتية أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتصال السلكى واللاسلكى من خلال ثلاث عمليات يتم نيها الارسال والاستقبال هي :

من تحويل المعلومات والبيانات (المتن من الصور) أو (الصوت) الى الساء الت كهرومغذ المليسية

- ارسال هذه الاشبارات عير مسافة الى متلقى .

_ تحويل هذه الاشارات مرة ثانيـة الى معلومات بيانات ، متن ، صور أو صوت (٣٥) .

وتقسم الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى :
1 _ الاتصالات الارضية : وتشمل الميكروويف والكابلات الحورية سواء برية أو بحرية ، وتستخدم عادة بين الأقطار المتجاررة أو المتقاربة جغرائها أو عبر البحار والحيطات بالنسبة للكابلات البحرية ،

. بعد الاتضالات الفضائية : عبر الأتمار الصناعية بين الأتطار والدول المتناعدة جغرافيا (٣٥) .

أما من حيث الأدوات التي تستخدمها مهناك :

الاتمسالات السلكية واللاشائمية الجساهيرية (الراديو سـ الكابل) .

٢ ـــ الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة الأخرى (التليفون ــ الطهراف ــ الراديو المتحرك) .

 الإنصالات السلكية واللاسلكية المراتيسة (الرادار) المسار المناخ ((۲۳) .

الما التمام الصناعية Sateblites : فهى احدى وسائله في توصيل المطويات ، والقور الصناعي أو تابع الاتصال ، هو عبارة عن بوحة مقانيع الميكرونية مكتفية بذاتها تماما ، وتتحرك في مدار حول الأرض ، وهساك دار بعيف يقع على بعد ٥٠٨٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء يسمر فيسه القهر الصناعي بسرعة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذنك فان

قمرا سناعيا يتعرك في هذا المدار يبدو للهشاهد الواقف على خط الاستداء كما لو كان ثابتها في السماء فوق راسه بباشرة ، وادا ما استخدمت همائيات ومعدات اتصال اليكترونية صممت خصيصا لهذا الغرض ، امكن استعمال مثل هذا القبر الصناعي في توصيل الكالمات التليفزية ، والبرامج التليفزيونية والبيانات الرتبية والنسخ النصية (أخبار وموضوعت ، مسفحات كاملة) ، وتسمى هذه مثليات أو نسمخ مثل الأصل المحات Facsimile Copies بين أي موقعين على سلطح الأرض يمكنها رؤية أي من هذه الاتمار الصناعية ، وهذه الاتمار تستطيع تفصية العالم كله وتربط أي محطتين أرضية الواحدة بالأخرى(٣٧) .

.

وأبرز خدمات هذا النشر الاليكتروني المطبقة بشكل تجارى ، والتي غيرت من منهوم النشر المطبوع والفت الحواجز بين المطبوع والمرثى على العباشة هي :

خدمة النصوص المتلفية Televised Texets) وخدمة البسريد الاستخروني (Electronic Mail (E mail) وبنوك ومراصد المعلومات ودوائر المسارف الاليكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم منساويهم حميما بالتعصيلة .

آولا: خدمة النص ص المتلفزة Televised Texts

وهى أبرز جوانب النشر الاليكترونى التى تهنا هنا ، وتنتشر بشكل منسع الآن في العسالم وهى تقوم على عرض البيانات المتوبة والمسورة (صور + رسوم) على شاشة تليفزيونيسة عادية مزوده بجهاز خص (محول) ، وابرز التجارب العالمية في هذا الصدد الآن تقدرج في ثلاثة :

: Alphanumeric Systems إ ـ الأنظمة الهجائية الرقمية

وتتضمن داخلها:

- _ التلتيكست Teletext
- __ الاكستراتيكست Extratext
- _ نظام بث الترجمة الكتوبة Subtitling (السويد)
- _ خدمة الترجمة المكتوبة الماجزين عن السمع (الواليات المتحدة)

٢ ــ الأنظمة الخاصة بعرض المواد المصورة Graphic Display Systems :

- نظام عرض المعادمات ليث النصوص أو الترجمة المدوبة باللغة المانية أو الرموز الأخرى:
- ــ الرسم بواسطة السمع Audiography (لبث البرامج التعايمية) ــ خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعدTeledrowing/Telewiriting

۳ ــ الخدمات التحليلية العالية بالرسوم High Resolution Graphic

خدمة بث الصور والرسوم بالهواج الراديد - Broadcast Facsimile بث جريدة الأخبار .

وابرز انظمة النصوص المتلفزة التطبيقية الفعلية هي (٣٨):

نظام التيلنكست : Telext System

وهو نظام من الجساه واحد ؛ غير تفاعلى يرسسل معاليمات مثنية إن معاقب المراسسة عني المستقبلها عني شاشنة تلهزيونية المرتجهيزها بمحول وربطها بحاسب اليكتروني ، كما يطلق عليها (فحمة النص المتقر) وهي خدمة معلومات يزود مشاهدي التليغزيون بالنصوص والرسوم مشلو الأخبار ومعلومات عن الطرق والبورصية ونتائج الأحناث الريانسية وخدمات الطواريء والطقس والمعلومات اليومية . . . النح ، في أية لحظة يحتاج المشاهد لهذه المعلومات والمشاهدون عادة ما يحتاجون لمثل هذه المعلومات بالاضافة الى الخدمات التليغزيونية الأخرى .

موظيفة هذا النظام هى برمجة وانتاج وبث المعومات التى يحتاج اليمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشاشة فسسيلة غير مكفة متذربة بالبرليج الأخرى التتليدية -

وتمكن خدمة التيلتيكست من عرض النصوص والرسوم على شاشة تلينزيون اعتبادية ، فبيانات النصوص يتم ارسالها آنيا في أشارة النيديو بالنسبة للتلينزيون التتليدي ، ويتم عرضها على شاشة آنتيازيون عن طريق محول بوصول بجهاز الاستتبال التلينزيوني فيمكن للمشاهد اختيار الصفحات التي يود مشاهدتها ، وعندها يود مشاهدة معومات معينة فيمكنه طلب الصفحة النظيرة التي تم بثها بشيكل رقيم وهذا الشكل الرقمي يساعد في زيادة سرعة البث زيادة كبيرة ،

وقد بدات الدراسات في موضوع النيلتيكست في السبعينات في المملين عديدة وامكن تطوير انظمة مختلفة في المملكة المتحدة واليابان ومرنسا وكندا ويمض الانظمة يتم استخدامها الآن -

نظام الفيديوتيكس Videotext System

وهو نظام ننائى الانجاه تفاعلى ، برسل المقومات عبر السلاك ه ويطلق خليها خدمة البيانات الرئية Viewdata Service ، وتقوم على

توصيل الجهاز التليف زيوني بالمبيزل الى حاسب اليكتروس من طريق تسميلات دات نطاق ضيق مثل الخط التليفوني ، وهذه الخسعية الفعالة تسمح بالانتفاع من المنزل ، وبالحصول على معاملات البندك من المنزل ، وارسال البريد لكن هذه الخدمة تحتاج الى طلقة كمبيوتر اكبر بالاضافة الى الخط التليفوني .

وتوفر هذه الخدية وصول عدد كبير من المنفحات وذلك باتل زمن

لارصول ، وبسبب أن هده الخدمة تشببه خدمة الاشبنراك زمنيا في الحاسبات الاليكترونية مان المتطلبات اللازمة لها من مواصلات سنكية . ولاسلكية بجانب الحاسب الآلى تحتاج الى اعباء مالية مالية .

ولكن أبرزا ما قي هذه الخدمة أو هذا النظام انه تفاعلى ، نتيجة اندرة المستخدم على استعمال خط تليفوني يرنبط بجهاز الارسان (أو جهاة الاعداد والانتاج والارسال آ لاعادة شيء ما أو جلب صفحات معامة أو مامية .

البريد الالميكتروني (Electronic Mail (Email

والبريد الاليكتروني هنا يشير الى كل اشكال الارسدان الاليكتروني للخطابات والمواد المتنية (النصية) الأخرى ، على الرغم من ان المسطلح عالباً ما يطبق على استخدام الحاسبات الاليكترونية التي تعمل في شكل شبكات ، ومعالجات للكلمات Word Processers لارسدال منكرات بين الأشخاص والإنسام خلال مؤسسه ما ، الا انه يعطى ايضا خدمات الاتصالات السلكية وانلاسلكية ، ومن لم اذج البسريد الاليكتروني (٣٩):

نظام الـ Prestel Mailbox (في بريطانيا)

وهو نموذج لنظام يستطيع اى شخص الاشتراك فيسه ، والنفاذ اليه الما في المنزل ، أو في نحل النفط ، الا في المكتبة المابة ، وترسل الرسائل (الخطابات) الى نظام الحاسب الاليكتروني الموجود بمتر الاتابة أو العمل ، وبمجرد المعودة يستفسر من النظام عما أذا كان قد نلقي رسائل جنيدة سعند آخر استفسار أو استدعاء سـ وعندما يترا المستوك الرسائة على النهاية الطرفية لنظام الحاسب الاليكتروني ، يستطيع مسحها ، تخريفها في مسلحة تعادل صندوق البريد (على الا يزيد عدد الرسائل المخزنه عن ستة داخل ترص ، كما أنه أي المشترك يستطيع لرسال الرسائل الى أي داخل ترص ، كما أنه أي المشترك يستطيع لرسال الرسائل الى أي مشترك آخر في هدذا النظام ، أو ألى أي مشترك في نظام المص المنه . و المياتيكست) بان يستدعى اطار رسائل بريستل ، فيظهر على شاشته في الواتع) ، ويعطى الرسالة التي تكون محددة بسطور تاية من المنز) في الواتع) ، ويعطى الرسالة التي تكون محددة بسطور تاية من المنز ، النفاع ، ويعطى الرسالة التي تكون محددة بسطور تاية من المنز ، النفاع ، وعندها ينتهى الرسائة التي تكون محددة عديدة ، مها يحدد نفع النظام ، وعندها ينتهى الرسائة من كتابة الرسالة يطلب النظام باكدا انه

يرغب في ارسالها ، ثم يقوم النظام في الحال بارسسالها الى صندوق بريد المتلتى الاليكتروني .

ولتوفير وقت خط التليفون ، ووتت الحاسب الاليكتروني بريستل ، يستطيع الشسترك تجهيز عدة رسائل غير نورية ، على بهوذج بردى لبريستل بخزن على ديسك ، وترسل جميعها فيها بعست متضعط على النظام . .

نظام الـ Telecom Gold : (في بريطانيا)

وهو خدمة بريد اليكتروني تدار بواسطة هيئة الاتمسالات السلكية واللاسلكية البريطانية British Tele Communications ، وهو بخلاف نظام السلم المسائلة المتحدث ترمية الخرى ، وبينما السلم Prestel عدم معرض المعلومات في شمل اطارات معرضة الو صفيعات ، علن السلم Telecom Gold بعرضها حير مستهر من المتن ، ومن هنا عان وثائق طويلة جدا يمكن ارسسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الغرمية الاضائية تتضمن نفساذا اللي تواعد بيانات Doto Bases

وفي الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الابيكتروني

- خدمة اضافية الربط بين المائكة المتحدة والولايات المتحدة وتشمل
 ترجمة الرسائل والتليكس إلى الفرنسية والألمائية والأسبانية .
 - خدمة Quick Comm. خدمة بريد اليكتروني .
- ♦ خدمة One to one خدمة بريد اليكتروني وترجمة ، وناذ
 الي تواعد وبيانات اخرى .

العرائد الالكترونية Electronic Newspapers

وهى توظيف حدية الفيديوتيكس (البيادات الرئية) التفاعلية ثنائية الاتجاه في تقديم طبعات الميكترونية من الجرائد ، ويتم النفاذ اليها بواسطة المشترك باسلوب النفاذ الى بنوك المسلومات ، بالضغط على النفاية الطرفية للحاسب الاليكتروني الملحق بجهاز التلينزيون ، أو رقم تلينون انظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المسترك الحصول على مجموعة الجرائد المتي يريدها ، وبعد ذلك يستطيع الحصول على جريدة معينة ، ثم اختياز معين من الجريدة وحتى خبر أو موضوع معين من الجريدة معينة ، ثم اختياز المسم معين من الجريدة وحتى خبر أو موضوع معين من الحريدة وحتى خبر أو موضوع معين من الحريدة وحتى خبر أو موضوع معين من الحريدة وحتى خبر أو موضوع معين من المرابد

الملحق بجهاز التليغزيون (الوجود داخل الحاسب الاليكترونى الشخصى ، ، أن ينتسج نسخة ورقية من الخبر أو الموضسوع في ثوان ، ويمكن برمجة الاعلانات لتظهر مع اى خبر أو موضوع تم النفاذ اليه ويمكن اختيارها حتى تكبل تصة معينة .

وهناك ايضا نمط الاعلانات المطلوبة | Want ads التي تصل التاريء على شاشة التليفزيون ، كان يريد مثلا اعلانات عن سيارات او عطور (، ٤)

المجلات الاليكترونية Electronic Magazines

مثلما يتاح للمشاهد من خلال نظام الفنديوتيكس النفاذ ألى الجرائد الاليكترونية بتاح له أيضا النفاذ الى المجلات ، بالضغط على مناتياج النهاية الطرفية للحاسب الاليكتروني ، لتصفح قائمة مجلات وأختيار مجلة ، معينة ، ثم قائمة محدويات هذه المجلة .

وقد شهدت السنوات الأخيرة دخول استثهارات اعلامية ضخمة في هدا المجال الآن بلغت حوالي ١٢ ٪ من استثمارات صاعة الإعلام البريطاني ، وحوالي ١٤ ٪ من جملة استثمارات الإعلام الأمريكي بويرجع ذاك اللي التكلنة الانتاجية المحدودة مقارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة المطبوعة ، أو بتكلفة البرنامج التليفزيوني التقليدي ، الى جانب أن طاقع التغطيسة المحدودة من مكانه ولا تتكلف العملية سوي جهاز بسيط للنشر المكبي ، الى جانب سهولة وسرعة ودقة اتاحة الجريدة للشاهد في بكانه ، وأمكانية تفاعله مع مصدر المعلوبة من خلال الاتصال التليفزيي ، لدرجة من المحدود عليه المحافة الجاهزة (١٤) .

دواأر المعارف الاليكترونية Electronic Encyclopedia

وهى دوائر معارف غير تتليدية (اى غير مطبوعة) ، ولكنها مرئية على شاشة التلينزيون بالخط والكلمات المالوفة ، او على شاشة نهاية عرض ضوئى ، وابرز التجارب العالمية في هذا الصدد (تجربة القناة (٢٠٠٠) ، وهو مشروع قامت به احدى مؤسسات المصلومات الأمريكية

وهي (بكايو OCLC) التي تعد مركز اليكتروني لأعبال المكتبات والمعلومات بولاية أو هايو في الولايات المتحدة الأمريكية ، وله ٢٥٠٠ منفذ Terminols للاتصال به موزعة على بواتع في كل الولايات الأمريكية ، وفي كندا والمكسيك وامريكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات ، بل ان بعضسها بتصل بواسطة الاتهار الصناعية ..

وقد بدأت التجربة عام ۱۹۸۱ في مدينة كولومبوس ، حيث اختزن على وسيط البكتروني بعض أوعبة الذاكرة الخارجية التي الفها الناس مطبوعة في شكلها الورقي التقليدي ، واتاحها لهم في هيئة بنك معلومات البكتروسي ، المقارنة واستكشاف امثل المسالك التي ينبغي أن يسسير نبها الشسكل الجديد ، وقد اختزن لهذه التجربة عدة ماشات ، منها نهرس بطاقي يضم (بعنه ربه ۲۰۰) بطاقة لاحدى المكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ اكثر من عشرين مجلدا .

واتيح البشتركين في التجسرية وهم حسوالي ٥٠٠ اسرة البحث في دائرة المعارف الاليكترونية المحسبة من خلال التليفون والتليفزيون الموجودين في المنزل ، مع اضافة جهاز صغير جدا تم توزيعه كجزء من المشروع ، كما يبحثون في الدائرة المطبوعة الورقية ، فيظهر المامهم على شاشة التليفزيون المنزلي ، ما يبحثون عنه مكتوبا بالخط وبالكلمات المالوفة (٢) ،

وهذه التجربة ذاتها تعد امتدادا لنظام تليغزيونى ظهر منذ عشر سنوات و Coble T.V و Coble T.V و المحلوبات التصددة الأمريكية باسم التليغزيون السلكى بنيج تصاحب التليغزيون أن يختسار من البرامج المسجلة سسلفا في المقر المركزي للنظام ، والمعروفة في تائمة تضم مئات أو آلاف المختزئات ، البرنامج و العلمية التي يريدها نظير اشتراك يدفع للشركة التي أنشات النظام وتديره ، وقد شجحت التجربة الجديدة بالمتاة بالحدود التي رسمت لها (٣٤)

مصادر القصيل الشائي ومراجعيه

- (۱) محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصحفى في
 المجريدة اليهيئة » ، دكتوراه غير منشورة ، كلبة الإعلام جامعة القاهرة ،
 المسحانة ، ۱۹۸٤ ، مرجى ۹۸ ، ۹۹
- Smith, Anthony. (ed.): "Good Bye Gutenburg", New York, Oxford Press, 1980, pp. 83-85.
- (٦) « الأنظمة الاليكترونية للنشر والإعلان » ، حجلة عالم الطباعة ،
 حج ٤ ، عدد ١٢ ، ص ٤ .
- (3) « التنفيذ التصويري بين الابتكار والتطوير » مجلة عالم الطباءة ›
 أكفيبر/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، من ه ، ٢ .
 - (٥) الرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
 - (٦) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- 7 Moen, Daryl R. " Newspaper Layout and Design ", Ames, Jowa State University Press, 1984. pp. 50-56.
- القطعة الأفكترونية للنشر والإعلان» ، مرجع سابق ، ص ه١٠.
 Rogr, Noeman " Automation in Newspaper Production ", ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (١) كلايف جوديكر : « الاليكترونيات تفزو التجهيز الطباعى » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير/شباط ١٩٨٧ ، ص ١٢ .
 - ١٠٠١ (١١١) الرجع السابق نفسه ، ص ١٢ ١٤ .
- (۱۲) « **الطباعة بوساطة الكمبييرتر** » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٠ ، ديسمبر/إيلول ١٩٨٧ ، من ١٩ ، ٢٠ .
 - (١٣) بالتفصيل المرجع السابق نفسه ، ص ٢٢ ٢٨ .
 - (١٤) استفاد الباحث على المصادر والمراجع التالية

- Turn bull, Arthur & Baird, Russel N. "The Grapkics of Communication", New York, Holt, Rein Hart and Winston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. "Mass Communication An Introduction, New Jersy, Prentive Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harvy W. Sotres: "Electronic Age News Ectitey, Chicago, Nelson Hail, 1981.
- (۱۵) هوارد برایین : « **تورة النشر الکتبی** » ، مجلة رسالة الیونسکو » عدد ۲۲۱ ، نوفمبر ۱۹۸۸ ، ص ۱۷ .
- (١٦) « تقويم اداء العمل النظمة النشر المكتبى » ، عالم الطباعة ،
- . (، « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، يوليو ١٩٨٧ : الجلد الرابع ، عدد ت ، ص ؟ .
 - عدد ۲۷ 6 ص ۱۲ ۱۹
 - (۱۸) هوارد برایین ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (١٩) النشر الاليكتروني ، مرجع سابق ، ص ١٢ .٠
- (۲۰) « نظام النشر المكتبى » مجلة عالم الطباعة ، مارس ١٩٨٨ ، ع ٣٠ ، ص ٦ .
 - (۲۱) هوارد برایین ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (۲۲) و نظام النشر المكتبى ، ، مرجع سابق ، ص ٧ .
- (٢٣) « تقويم اداء العمل النظمة النشر المكتبى » ، مرجع سابق ، صه
- (۲) ، النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، اغسطس ١٩٨٧ ، ص ٦ .
 - (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- (٢٦) بالتفصيل في : « خصائص ووظائف برنامج الناشر الكتبي ، ، محلة « الكبيوتر الكتبي » ، يوليو ١٩٨٨ ، ص ٢٨ ، ٢٩
 - (۲۷) هوارد برایین : مرجع سابق ، ص ۱۸ ۰
 - (٢٨) الزجع السابق نفسه ، ص ١٧ ٠٠ ١٨ ٠
- (۲۹) محمد محمد امان (دكتور): « النشر الاليكتروني وتأثيره على الكتبات ومراكز المعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ١٠ ، ع

- 30 Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 108.
- (۳۱) محمد محمد الهان (دكتور) : « النشر الاليكترونى وتأثيره على
 الكتبات ومراكز المعلومات ، ، مرجع سابق ، ص ۲ ، ۷ .

(٣٢) بالتفصيل في:

- Sigel Efrem & Others: "Video text: The Coming Revolution". Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.
- محمود علم الدين (دكتور ⁷ : « مستحـــدثات الفن الصحفى فى الجريدة اليومية ، ، مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، . ١٥٠ .
- 33 Longloy, Dennis & Shain, Michaei : op. cit., o. 332.
- (۳۱) محمد منحى عبد الهادى (دكتور) د مقدمة فى علم المعلومات ،
 مرجع سابق ، ص ۲۶۱ .
- 35 Carter, Roger : op. cit., pp . 134-135.
- (٣٦) محمد متحى عبد الهادى : مرجع سابق ، ص ٢٤١ ، ٢٤٢ .
- 36 Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O.: " A Taxonomy of Concepts in Communication, Communication Arts Book ", New York, 3ed ed., 1983, p. 42.
- (۳۷) « الترابع الطباعية الهاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ،
 الدد ۲۲۲ ، مارس ۱۹۸۳ ، ص ۳۰ .

(٣٨) بالتفصيل في :

- ـــ « **النص التلفز (تيلتيكست)** » ، مجنة البحوث ، اتحاد اذاءات الدول العربية ، المركز القـــومى للبحوث ، ع ۱۲ ، أغسطس ۱۹۸۶ ، بغداد ، ص ۳۲ ــ ۳۲ .
- Bittner, John. R. " Broadcasting And Telecommunications", New Jersy, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.
- 39 Carter, Roger : op. cit., p. 158.
- 40 Bittner, John R. : op. cit., p. 204.
- 41 Ibid. p. 204.
- (۲) سعد محمد الهجرسى : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ۳۰ .
 - (٣٤) المرجع السابق نفسه ، ص ٣ .

نتسائج البحث

عالج هذا البحث تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عطية الاتصال الجماهيري من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المضمون ، أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة ، أو تناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هي وسسيلة القائم بالاتسال في تنبيذ عطيته الاتصالية بهارة وكداءة وجودة حيث أنها تعنى « مجنوعة المعارف والخبرات والمبارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسسائل المبادية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان في الحصول على المعلومات تاللهوظة ، المصورة ، المتنية (النصية) والمرسومة ، والرتمية ، وفي معاجبها وبنها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع ، . .

متكنولوجيا المعلومات تستند على محورين اساسبين :

المحور الأول مكرى أو معرفي ويتمثل في علم المعلومات .

والمحور الثانى التكولوجيا المعلى مادى ... وهو الذى يهبا هنا ... ويتبل في التطبيق العملى للاكتشافات والإخراعات والتجارب في مجال معاجة الملومات : كالحصول على المعلومات ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبنها ، او توصيلها او ارسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، مستفيدة من التكيكات أو الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغراف ، التليزيونى ، السينهائي ، التصوير المصغر (الميكروفيلمى) ، الاتصالات الساكمة واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات في جانبها المسادى - تعتمد في صورتها المعلورة الراهنة - على المزج بين كل من الأدوات أو الإجهزة أو الإنظية أو الوسائط الفنية التالية : الحاسبات الاليكنوئية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، المكروبيف ، الأتجار الصناعية ، الألياف البصرية ، اشعة الليزر ، التصوير المصغر (الميكرونيلمي) ، الجمع التصويري للحروف . .

وقد تسببت تكنولوجيا المعلومات في احداث آثار ضخمة في البناء الاتمسالي لعالم اليوم: حيث الفت الحواجز الجغرافية ، وحواجز الزمن ، واغرقت الحمهور المنابعة الفورية للأحداث ، مسموعة ومرئية ، واغرقت العالم في طوفان من المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظاهرة ماطلق عليها ، الانتجار الاتمسالي » ، مغيرة شكل وسائل الاتمسال التقليدية التي في مضمونها ومحتواها واساليب عرضها ، مفيرة من ادوارها التقليدية التي في مضمونها ومحتواها واساليب عرضها ، مفيرة من ادوارها التقليدية التي المهالمين بالاتمال في الوسائل المختلفة وجعلتهم يتساطون كيف نتصرف في مواجهة ما يحدث هذا . . وكيف نجهز رسائلنا الاتمالية ونقدم المضمون بشكل يقبله قارئ اليقليدية ؟

ولكن تكولوجيا المعلومات المتطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شكلت تحديات وصعوبات أمام القائم بالاتصال ــ خاصة في الدول النامية ــ نجمت في حمل تلك المسكلات بعزيد من النطور والتنميسة والتجريب والبحث المطمى . . ثم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا . .

فلواجهة طوفان المعاومات وثورة الاتصال هذه ، والانتجار الاتصالى الذي يواجهه العالم والذي غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته ومقاييسه، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زويت تكنولوجيا المعلومات القرم بالاتصال بمصادر جديدة المعلومات اكثر كناءة ، وسرعة ، وسهونة في التشغيل ، وقدرة على الحفظ والتخزين والمعالجة والاسترجاع للمعلومات بسبوعة ومكتوبة ومرئية ورتمية ، من خالل تطوير المؤسسات التقليدية المعلومات واستحداث مؤسسات جديدة ومكذا ثبتت صحة المرض الأول الذي وضعه الباحث وهو:

« أن التطورات الراهنة في تكواوجيا العلومات التي الفت هواجز الكان والزمان ، وتسببت في هسفا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهسائل المعلومات ، الذي صعب من مهية القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضمون ، ووضعته امام تحدى جديد تد نجحت في توفير المعلومات القسائم بالاتصال بشكل ايسر وادق واسرع يجعله يعالج مضمونه ويبث رسائله بمهق ويكناءة عن ذي تبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مؤسسات تقديم للمعلومات (كالكتبات) تم تطويرها او مؤسسات مستحدثة تقوم باستبارا المعلومات ومعالجها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها . .

نلقد اعطت تكنولوجيا المعلومات ، من خال توظيف الداسبات الاليكترونية في معالجة المعلومات فرصة للقائم بالاتصال للاستفادة من ثورة المعلومات وفيضائها الذي لا ينتهى من خلال :

ا تحديث المؤسسات التقليدية للمعلومات وهي المكتبات من خلال
 الاستمانة بالحاسبات الاليكترونية في الجوانب التالية :

- 1/1 البحث البيليوجرافي في قاعدة المعلومات .
 - ١/١ الفهرسة والتصنيف ٠
- ٣/١ استيماب سجلات عديدة والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة .
- ا الكتبات في شبكة معلومات من الكتبات في شبكة معلومات.
 موحدة .
- ره خسدمات الاعارة بما فى ذلك تسجيل اخراج المواد المعسارة وتسجيل تاريخ اعارتها ، وحجز ما ينبغى حجزه من الكتب لبعض المستدين ، وتقسديم تقسارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦/١ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
 - ٧/١ الشئون المسالية .
- ٨/١ تقديم خدمات مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .
- 1/١ تقديم خدمات احصائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠/١ التحكم في الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها ومتابعة
 المتخلف منها .

وخلال مقدى السبعينات والثمانينات شهدت صناعة وسائل الاتصال

بعامة ، ووسائل النشر المطبوع بخاصـة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية السبعينات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الثورة الاتصالية الثالثـة بفي قد تاريخ البشرية بهاي حسد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير انتوني سميث Anthony Smith

فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الانصال هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسبات الاليكترونية ــ التي تشكل المحور الأساسي ونقطة الارتكاز لتكلولوجيا المعلومات ــ لتحدث الثورة الثالثة في الاتصـــال .

وقسد غيرت هذه الثورة الثالثة سلامي توغلت بحاسباتها الاليكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهسائي ، بحيث أصسبح النشر المطبوع نشرا المكترونيا ، ولم يعد النشر المطبوع كله مطبوعا ، بل أن بعضه قسد أصبح مرئيا على شاشة تليفزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على وسائل الاتصال او على النشر الطبوع الذى اصبح نشرا اليكترونيا فى النهاية من خلال ثلاثة مظاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى النشر ٠٠ نائر الى درجة معينة :

المستوى الأول المنشر الاليكتروني هو الصحافة الاليكترونية أو تلك الصحافة تستمين بالحاسبات الاليكترونية في انتجها ، وهو يمنى النشر المطبوع الدورى للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والكتيات والمطويات والملصقات وغيرها ، بالاستمانة بالحاسبات الاليكترونية في كافة خطوات الانتاج ومراحله : من جمع وتوضيب وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها المطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، أو في اكثر من مكان مما . كما في حالة المستحف التي تطبع وتنقل بواسطة الاتمار الصناعية في أكثر من مكان كجرائد الشرق الأوسط السعودية ، الاهرام المصرية ، Wall Street Journal الاهرام المصرية .

وقد اعطى توظيف الحاسبات الاليكترونية في اثتاج الصحف وغيرها من المطبوعا : سرعة ، ودقة ، ومرونة ، ومركزية ، وظل من عدد العساملين ، وان تطلب تمويلا أنسخم وكفاءة بشرية عالية . .

والمستوى الثاني النشر الاليكتروني هو النشر الكتبي Personal والمستوى الستخدام الحاسبات الاليكترونية الشخصية Publishing أو استخدام الحاسبات الاليكترونية الشخصية Computers والإضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النس الأملى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النس . هذا يعنى ان وجود حاسب واحدا ، ومشيئل واحد عليه بمكمة تنفيذ المهمة كاملة ، أو ان مجموعة من الاشخاص يعملون كعريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسبات الشغر المكتبي مشصلة معا لانتاج الموضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبي هذه تمثل ثورة الثمانينات في صناعة النشر .

وهذا النوع من النشر اضافة الى السرعة ، والدقة ، والمرونة ، يوفر امكانات هائلة بشرية ومالية كانت تضيع من خلال توظيف الأنظمة التقليدية الكاملة لجمع الحروف وتوضيهها وتجهيزها وطباعتها .

والمستوى الثالث النشر الاليكتروني هو النصوص المطنزة Televised وهو نوع من النشر يهدف الى احلال المسادة التي تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية (عادية) ، مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder ، أو نهمياية عرض ضوئي (منفذ أو طرفية) مسلام المسادة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم (الثابتة) عبر عنوات اليكترونية مثل التليفزيون العسام والخطوط التليفزيونية الخاصسة عنوات السكلي Cable T.V) وخطوط الهاتف . . وبعض انماطه ذي ارسال منفرد (كالتيلتكيست) ، وبعضها تفاعلي (ثنائي الاتجاه) كالمبدور يتكست .

يضاف الى الأمثلة السابقة للنشر الاليكتروني الذي يعنى النصوص المتلفزة انظمة البريد الايكتروني ، وبنوك المعلومات .

وهى انظمة تعزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية (التليغون) التليفزيون) الأقمار الصناعية) والحاسبات الاليكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التقليدى وجعلته مجرد نصوص مرثية تستدعى عند الطلب على شاشـــة تليفزيون المنزل ، للتسلية أو كخدمة في الأعمال المختلفة العلمية والاقتصادية .. وهذا يعنى مزيدا من السهولة والبساطة ، فى تلتى المادة الاعلامية ، وتطوير تواجه به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى تلاشت الحدود بين التلينزيون والجريدة كوسائل انصال . .

وكل ما سبق يثبت صحة الفرض الثاني للبحث وهو « أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصال والنشر بعامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود بين وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع اكثر دقة ، وجودة وسرعة وسهولة، وأتل تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم . .

مصادر الدراسة ومراجعها

اولا ــ باللفـة المربيـة:

١ -- معساجم:

• أحمد زكي بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العاوم الاجتماية » بروت ، مكتبة أبنان ، ١٩٨٢ .

- احمد محمد الشامى ، سيد حسب ش (دكتور) يرد المجم الهسوعى المسلطات الكتبات والماومات » ، الرياض ، دار المريخ النشر ، ١٨٨٨ عند المريض النشر ، ١٨٨٨ عند المريض المري
- محمد عبد الخالق مدكور (دكتور) : « التوفيق الإعلامي وتكولوجيا المعلومات » ج ١) مدخل الى نظم المعلومات) مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الإعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة .
- محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصعفى في المجردة اليومية » ؛ دكتوراه غير منشورة ، كلية الإعلام ، جامعة التاهرة ، 13/4 .

٣ ــ كتب:

- أحمد بدر (دكتور) : « الدخل في علم الم لومات والكتبات » » الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- أحمد بدر (دكتور) : « التنظيم الوطنى المماوعات ») الرياض ، دار المريح ، ١٩٨٨ .
- الحسيني محمد الديب: « الحاسبهات الالبكترونية وهيكة المؤومات »
 التاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ .
- السعيد السيد شلبى (تكتور): «استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات» » القاهرة » المنظمة العربية للتربية والثقافة والمسلوم ادارة التوثيق والاعلام » ۱۹۷۷ .

- انطونیس کرم (دکتور) : « العرب اهام تحدیات التکویلوجیا » .
 الکویت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ۱۹۸۲ .
- حشمت تاسم (دكتور) : « ألمكتبة والبحث ») لمكتبة غريب ،
 القاهرة ، ۱۹۸۳ .
- سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « فضية الاختزان والاسترجاع الاليكتروني للمعلىمات الببليوجرافية مع نموذج معيارى الاشكال الاتصال » التاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، 19۸۰ .
- صبيح الحافظ (اعداد وتاليف): « المتكروفيلم وعصر انفجار المعلومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقانة والاعلام ، دار الرشسيد للنشر ، ۱۹۸۲ .
- و عزيز سعد : « الثورة العامية والتكنولوجية والبادان النامية » ›
 بحوت › دار ابن خادون › ۱۹۸۲ .
- لطفى بركات احمد (دكتور) : « القربية والتكنوانوجيا في الوطن العربي ») الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ .
- ♦ محمد السعيد خشبة (دكتور) : « نظم المعايمات ٠٠ الفساهيم والتكولوجيا » د.ن ؛ التاهرة ، ١٩٨٠ .
- ♦ محمد منتحى عبد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » ›
 القاهرة ، مكتبة غريب › ١٩٨٤ .
- ♦ محمد محمد الهادى (دكتور) : «بنوك المعلومات المحلية ودورها في التنهيسة الإجتماعية في الوطن العربي » > الرياض ، دار المريخ للنشر ، ۱۹۸۲ .
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « نظم المسلومات في امنظمسات المعاصرة ») القاهرة) دار الشروق) ط ۱ / ۱۹۸۹ .
- ๑ محمد نور برهان (دكتور) : « استخدام الحاسبات الاليكترونية في الادارة » ؛ المنظمة العربية للعلوم الادارية › ١٩٨٤ .
- محمود الشجيع : « التطور الفهةوغراق وتكلواهجها الليكروفيلم » ›
 الكتاب الأول ع التاهرة › د.ن › ١٩٨٠ .
- يس عامر (دكتور) : « الاتصالات الادارية والمدخل السلوكي لها »»
 الرياض) دار الريخ) ١٩٨٤ .

- ٤ -- هقالات هنشورة في دوريات علمية :
- احمد بدر (دكتور) : « شبكات المسلومات وخدمات الكتبسات والوضوعات التخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يغاير ١٩٨١ م.
- « الانتظهة الاليكترونية النشر والاعلان » ، مجلة عالم الطباعة ،
 المجلد الرابع ، ع ۱۲ .
- « التنضيد التصديري بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة
- 19۸٦ « التوابع الصناعية آغاق ااستقبل ») مجلة رسالة اليونسكو ؛
 المدد ٢٦٢) مارس ١٩٨٣ •
- « الطباعة بواسطة الكوبيوتر » ، مُجلة عالم الطباعة ، عدد
 السنومر ۱۹۸۷ ،
- « النشر الاليكتروني » ، ج ٢ ، مجلة عالم العباعة ، عدد ٨٨ ،
 اغسطس ١٩٨٧ .
- « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٧ ، يوليد ١٩٨٧ • « النص المتلفز [التلينكست] » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات
- الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمشاهدين ، اغسطس 1988 .
- « تقويم اداء العمل التظمة التشر المكتبى » ، مجلة عالم الطباعة ،
 اعجلد الرابع ، عدد ٢ ، د.ت .
- جاسم محمد جرجيس (دكتور) ، بديع محمود مبارك (دكتور) :
 « بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آغاقها المستقبلية على صحيد الوطن العربيسة ، س 1 ، ع 1 ،
 بناير ۱۹۸۹ .
- حركات محمد : « تاملات حول الاستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، الجلس التومى للثنافة العربية ، نيسان ــ ابريل ١١٨٥ .
- حسن الشريف: « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ›
 مجلة المستقبل العربي › ع ١٠١ › اكتوبر ١٩٨٧ .

- حشمت تناسم (دكتور) : « علم الماومات في رحلة البحث عن هوية » ، جلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ۱ ، ع ۱ ، بناير ۱۹۸۱ .
- « خصــاتم ووظائف برناهج الناشر الكتبى » ، مجلة الكمبيوتر الكتبى ، يوليو ۱۹۸۹ .
- داوود سليمان رضيوان (دكتور) ، محمد عبيد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكنولوجيا والخلفية التاريخية لتطورها ومعاناة نقافا الى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي ، كانون الأول ... ديسمبر ٧٨، يناير ١٩٧٩ ، طرابلس ... معهد الأنماء العربي .
- رضا ملال : « الخيار التكولوجي ووائق التبعية : حالة مصر » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقامة العربية ، أبريل ــ نيسان . 19۸0 .
- عامر ابراهیم قندیلجی: «بنوای وشبکات العاومات الآلیة ، مکوناتها ومستلزماتها ، نماذج عربیة واجنبیة » ، الجلة العربیة للمعلومات ، مج ۱ ، ۱ ، تونس ۱۹۸۰ ،
- عنينى طاهر :: « التكنولوجيا العربية بين التبعية الخارج والتقصير في الالخل » ، مجلة الوحدة ، الرياط ، الجلس القومى للثقافة العربية ، نيسان — أبريل ١٩٨٥ ..
- سعد محيد الهجرسى (دكتور) : « دراسة مقسارنة بين الراجع المطبوعة والحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ديسمبر ١٩٨٠ .
- سمد محيد الهجرسي (دكتور) . « بنوك المسلومات الخارجية في محيد » ، مجلة عالم الكتب) العديد الثاني) القاهرة ، ١٩٨٤ /
- سعد محمد المجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك الماومات : ومائع الماضر وتوقعات المستقبل » ، التاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث يدليو ــــ (غسطس ـــ سبتمبر ١٩٨٤ ،
- شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور): « شبكات الملومات: دراسة في الحاجات والهدف والأداء) جالة الكتبات والملومات العربية) من ؟ ع ٢) ابريل ١٩٨٨ .

- کلایف جودیکر : « الالکترونیات تفزو التجهیز الطباعی » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ۲۳ ، فبرایر ب شباط ۱۹۸۷ .
- محمد حمدی : « توثیق البحوث الاعلامیة » ، دراسة متسدمة الی اجتماع خبراء الاعلام ، کانون اول ۱۹۷۸ ، مجلة البحوث ، بغداد ، ع } ،
 شبیاط ۱۹۸۱ .
- معمد رضا محرم (دكتور .) : « تعمريب التكواوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، ببروت ، مركز دراسات المحدة العربية ، بلريس ١٩٨٤ .
- محمد مسالح جميل عاشور: « أستخدام الحاسبات الالمكترونية في الكتبات ») المجلة العربية للمعلومات » مجالاً كان المحلف العربية للمعلومات » مجالاً كان المحلف العربية المعلومات » كان weter to a mailwook (wheter to a mailwook) wheter to a mailwook)
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « قواعد البيانات وتُسبكات العلومات فى العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمطوعات العربية تحقيق الإسلام المؤتية امريل 1949 .
- محمد امان (دكتور): « النشر الاليكتسروني وتأثيره على
 الكتبات ومزاكر المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٢ ، ع ١ ، ونس ١٩٨٥ .
- نادية الشيشيني (دكتورة) : « الرقابة الحكيمية على استخدام واستياد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة السنتبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ١٩٨٨ .
- « نظام النشر المكتبى ») عالم الطباعة) عدد ٣٥) مارس ١٦٨٨ . • هوارد برايين : « ثورة النشر الكتبي ») مجلة رسالة اليونسكو)
 - هوارد براین · « **نوره انتشر ۱۱هیی** » ، مجله رساله الیونسخو · عدد ۲۲۱) یولیو ۱۹۸۸ ·

ە ــ كتب مەــرىة:

- آلن كنت: «ثورة المعلومات: استخدام الاحاسبات الاليكترونية في المتزان المعلومات واسترجاعها» ، ترجمة حشمت تأسم (دكتور)، شوقي سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٢ ، ١٩٧١ .
- ولفرد الانكستر : « نظم استرجاع الماومات » ، ترجمة حشبت تاسم (دكتور) ، التاهرة ، مكتبة غريب ، ۱۹۸۱ .

الراجع الأجنبية

1 - Encylopodia & Dictionars :

- * Bloke, Read H. & Haroldsen, Eduin O., " A Taxonomy of Concepts in Communication", New York, Communication Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- * Gley, Dennision & Shain, Michael : "MacMillan Dictionary of Information Technology" MacMillan press,
- Panieth, Donald: "Encyclopedia of American Journalism facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

2 --- BOOKS :

- * Biltner, John R. " Mass Communication: An Introduction", New Jersey, Prentice Hall Inc, 2nd ed., 1980.
- * Biltner, John R. " Broadcasting and Telecommunication", New Jersey, Englewood Clifts, 1985.
- * Carter, Roger: "The Information Technology" Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
- * Miller Tom: The Data Base as a reportial Source ", Editor & Publisher, April 1984.
- * Moen, Daryl, R. "Newspaper Layout and Design", Ames, lowa State University Press, 1984.

- *Roger, Neoman: "Automation in Newspaper Prodduction", ANPA Publications, New York, 1987.
- * Sigel, Efrem & Others: "Videotex:: The Coming Revolution", New York, Harmony Book, 3rd ed.,
- Smith, Anlhony (ed), : "Goodbye Gutenburg ", New York, Oxford Press, 1980
- Stone cepher, Harvy W. & Others: "Electronic Age
 News Editing", Chicogo, Nelson Hall, 1981.
- * Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. "The Graphics of Communication", New York, Halt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980.

المحتوبيات

مىفحة												
٥				•••	·			•••	•••	· ·	دڼة	بقد
0			10		ř		رختره		ب ه	ت ومنه	كلة البد	
١.			****	14					. 	بمث	حداثنه ال	أهــ
11		•••		هير. مد		•••	•••	•••	·	مبث	ض البد	غروا
11			•••	••• •••					•••		ع الدرا	بجت
			1	الحماه	ـدئ صال	، تمهیــ	نخسل لومات	با الم	ولوج			
10	-Se		4°C				••••		···.		ولوجيـــ	أالتكن
14			z**	. :··	. ···	**	• •••	. .		 ,	لموربات	المِمِ
۲۸	. 79-		či;	. 	• • • • •		;···	···.	. •••,	ئ ىلە	المسلو	علم
71	276	~		. .	្នា		. : " ;			لملومات	ام المعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظب
18					•••	···	•••		جمه	ئل ومرا.	در المدخ	مصا
				ې	بلوما	لى الأو ا المعت - الاتت	رجيا	تكنولو				
	ية	التقليد	حاب	لؤسم	ات وا	معلوما	ــة لل	الج	ة المم	، : انظم	ث إلأول	المبح

01				ــ ماهية الحاسبات الاليكترونية
٥٣				ــ مهيزات الحاسب الاليكتروني
۲,0				ــ أنواع الحاسبات الاليكترونية
۸م			. 	ــ تطور الحاسبات الاليكترونية
.15		•••		ــ المعالجة الاليكترونية المعلومات
	ات 	غر 	والمه 	ــ الحاسبات الاليكترونية الفيلمية
VE.				- مصادر المبحث الأول ومراجعه
	ىدئە	الست	سات	المبحث الثاني : الحاسب بات الاليكترونية والمؤسس
17,				المعملومات ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
٧,۲٠				أولاً ــ تناعدة المعلومات
Y £	•••		· 	ثانيا ــ بنوك المعلومات
77	•	····	 ·	ثالثا - الراف-ق البيبلوجرافية
۸۳	•••	:		رابعا ــ شبكات المعلومات
λλ		!		مصادر المحث الثانى ومراجعة
				الفصسل الثاني

تكنولوجيسا المسلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الاليكتروني)

المستوى الأول: للنشر الاليكتروني ــ الصحامة الاليكترونية ... ٥٠٠

المستو ۱۰۰۰ الثاني ، النشر المكتبي ۱۰۰۰				
المستوى الثالث : النصوص المنتلفزة				
طرق النشر الاليكترونى				
مصادر الفصل الثاني ومراجعه	 	 	 	174
قتائج البحسث	 	 	 	177
مصادر الدراســـة ومراجعها	 	 	 	177
المتسويات	 	 	 	181

رقم الايداع بدار الكتب القومية

11/408.

شركة دار الاشسماع للطباعة 1 أشارع عبد الصيد -- جنينة قاميش السيدة زينب -- القاهرة 2 ت : ٣٩٣٠.٤١٩





٢ شارع القصر العينى - أمام روزاليوسف
 ١١٤٥١) القاهرة
 ٣٥٤٤٥٢٩ - ٣٥٥٤٥٣٩